



# МАТЕРИАЛЫ ОСНОВИТ

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ ТМ «ОСНОВИТ»



# СОДЕРЖАНИЕ

## СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

СТАРТОЛАЙН Т-41 стяжка высокопрочная .....	6
НИПЛАЙН Т-42 наливной пол высокопрочный .....	8
ИННОЛАЙН Т-43 стяжка лёгкая .....	10
МИКСЛАЙН Т-44 стяжка машинного и ручного нанесения .....	12
СКОРЛАЙН Т-45 наливной пол быстротвердеющий .....	14
РОВИЛАЙН Т-46 наливной пол тонкослойный .....	16
ЛЕВЕЛАЙН Т-47 равнитель высокопрочный .....	18
МАСТЛАЙН Т-48 наливной пол универсальный .....	20

## ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

БАЗПЛИКС Т-10 клей для керамической плитки и керамогранита на пол .....	24
СТАРПЛИКС Т-11 клей универсальный для керамической плитки и керамогранита .....	26
МАСТПЛИКС Т-12 клей выравнивающий для керамической плитки и керамогранита .....	28
МАСТПЛИКС Т-12 клей эффективный для керамической плитки и керамогранита .....	30
ГРАНИПЛИКС Т-14 клей функциональный для натурального камня, керамогранита и керамической плитки .....	32
СКОРПЛИКС Т-15 клей быстротвердеющий для натурального камня, керамогранита и керамической плитки .....	34
МАКСИПЛИКС Т-16 клей профессиональный для мрамора, гранита, керамогранита и натурального камня .....	36
МАКСИПЛИКС Т-16 клей высокоэластичный .....	38
БЕЛПЛИКС Т-17 клей профессиональный белый для мрамора, стеклянной и мазаичной плитки .....	40
ПЛИТСЭЙВ Т-121 затирка для швов .....	42

## ШТУКАТУРКИ

ПРОВЭЛЛ Т-20 штукатурный обрызг .....	46
СТАРТВЭЛЛ Т-21 штукатурка фасадная .....	48
СТАРТВЭЛЛ МН Т-21 штукатурка фасадная МН .....	50
БИГВЭЛЛ Т-22 штукатурка фасадная профи .....	52
СЛИМВЭЛЛ Т-23 штукатурка фасадная тонкослойная .....	54
ФЛАЙВЭЛЛ Т-24 штукатурка лёгкая .....	56
ГИПСВЭЛЛ Т-25 штукатурка гипсовая универсальная .....	58
ГИПСВЫЛЛ МН Т-26 штукатурка гипсовая МН .....	60
ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 штукатурка декоративная фактура «шуба» .....	62
ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 штукатурка декоративная фактура «короед» .....	64

## ШПАКЛЁВКИ

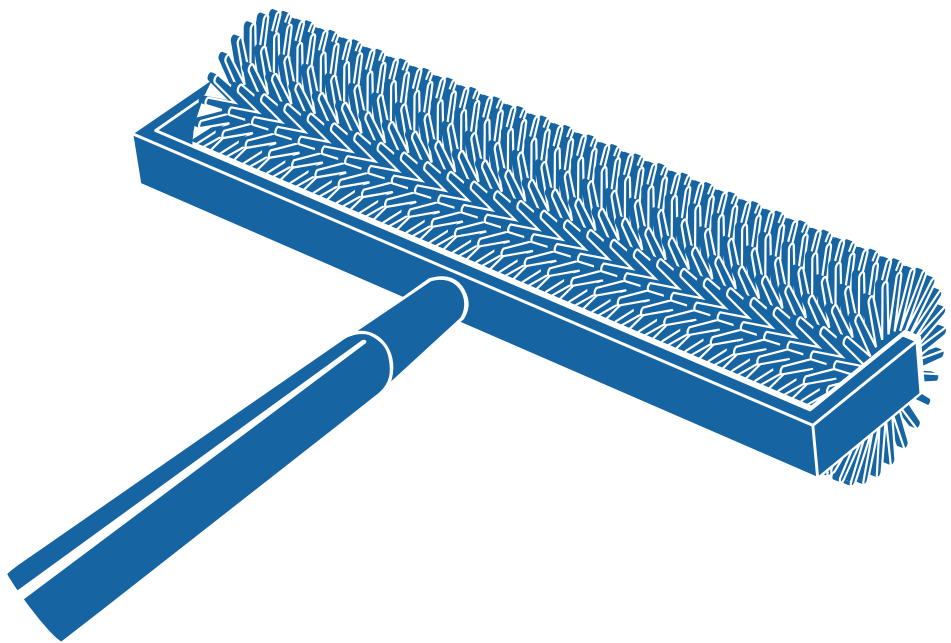
БАЗСИЛК Т-30 шпаклёвка цементная универсальная белая .....	68
ГРЕЙСИЛК Т-31 шпаклёвка цементная финишная .....	70
БЕЛСИЛК Т-32 шпаклёвка цементная финишная белая .....	72
ШОВСИЛК Т-33 шпаклёвка гипсовая высокопрочная .....	74
ВЕРСИЛК Т-34 шпаклёвка гипсовая универсальная .....	76
ЭКОНСИЛК Т-35 шпаклёвка гипсовая белая .....	78
ЭЛИСИЛК Т-36 шпаклёвка гипсовая финишная белая .....	80
ЛЕРСИЛК Т-37 шпаклёвка полимерная суперфинишная .....	82
ГЛЭДСИЛК Т-38 шпаклёвка полимерная финишная .....	84

<b>МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ</b>	
БРИКФОРМ Т-111 кладочный раствор.....	88
СЕЛФОРМ Т-112 клей монтажный.....	90
ПУТФОРМ Т-114 теплоизоляционный кладочный раствор.....	92
ГИПСФОРМ Т-115 клей гипсовый монтажный .....	94
КАВЕРПЛИКС Т-117 смесь штукатурно-клеевая.....	96
КАВЕРПЛИКС Т-117 штукатурка армированная для создания базового штукатурного слоя.....	98
КАВЕРПЛИКС Т-117 смесь клеевая .....	100
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>	
АКВАСКРИН Т-61 блокирующая гидроизоляция.....	104
ДУОСКРИН Т-62 обмазочная, эластичная двухкомпонентная гидроизоляция.....	106
ХАРДСКРИН Т-63 жёсткая гидроизоляция .....	108
<b>ГРУНТЫ</b>	
ИНТЕКОНТ Т-50 грунт интерьерный.....	112
УНКОНТ СТАНДАРТ Т-51 грунт универсальный .....	114
УНКОНТ ЛЮКС Т-51 грунт универсальный .....	116
ПРОФИКОНТ Т-52 грунт-концентрат .....	118
ДИПКОНТ Т-53 грунт глубокого проникновения .....	120
БЕТТОКОНТ Т-55 грунт бетоноконтакт .....	122

Технические характеристики, фотографии, представленные в данном каталоге, являются актуальными на момент печати.

Рецептуры материалов ТМ «Основит» постоянно совершенствуются, поэтому производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики без уведомления. Значения технических характеристик, приведенные в данном каталоге, достигаются при точном соблюдении инструкции по применению. Дополнительную информацию по материалам можно получить по телефону технической поддержки ТМ «Основит» 8 800 333 0353.

Благодарим за выбор материалов ТМ «Основит»!



**СМЕСИ ДЛЯ  
УСТРОЙСТВА ПОЛА**



# ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН Т-41

## СТЯЖКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
- СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН Т-41 предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН Т-41 может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковролина, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ.

Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе "плавающих", стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов и придания полу необходимого уклона. Применяется в системе "Теплый пол". Для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

### СВОЙСТВА

ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН Т-41 изготовлена на основе цемента, фракционированного песка, армирующих волокон и модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Высокая прочность на сжатие и высокая прочность при изгибе обеспечивают надежность и долговечность пола.
- Внутреннее армирование фиброволокном увеличивает прочность, трещиностойкость и износостойкость пола.
- Широкий диапазон слоев нанесения позволяет выравнивать значительные перепады уровней поверхности за один проход, повышая эффективность труда.
- Хождение по полу через 12 часов значительно сокращает время проведения работ.
- Быстрый набор прочности позволяет укладывать последующие покрытия через 24-48 часов.
- Высокие водо- и морозостойкость сохраняют все заявленные эксплуатационные свойства материала при периодическом контакте с водой и воздействии отрицательных температур.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	≥ 30 МПа
Прочность при изгибе	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,6 МПа
Максимальная фракция	5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,11-0,15 л
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Хождение через	≥12 часов
Жизнеспособность раствора	40 минут
Марка раствора по подвижности	Пк4
Морозостойкость	50 циклов



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. Устройство стяжки на основании прочностью ниже 20 МПа возможно только через разделительный слой.

По периметру планируемой заливки стяжки следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением стяжки с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление стяжки с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству стяжки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления за-грунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,11-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,75-3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность стяжки, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Нанесение

На подготовленном основании через каждые 1,5-2 метра необходимоставить маяки и отрегулировать по ним толщину слоя наносимого материала с помощью уровня или нивелира.

Приготовленный раствор выкладывается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 20 до 200 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи ракли или правила,

затем разравнивается и заглаживается.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м<sup>2</sup> рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют специализированным материалом.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 1 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения минимум через 12 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Готовую стяжку не рекомендуется использовать без напольного покрытия. Керамическую или каменную плитку можно укладывать через 1-2 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы или пробковое покрытие – в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Наливное полимерное покрытие – в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 28 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН Т-41.





**25 кг**

## ОСНОВИТ НИПЛАЙН Т-42 НАЛИВНОЙ ПОЛ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
- ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ НИПЛАЙН Т-42 предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 30 мм в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. ОСНОВИТ НИПЛАЙН Т-42 может применяться в качестве основания под укладку керамической плитки, паркета, ковролина, линолеума, ламината и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	≥ 20 МПа
Прочность при изгибе	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,8 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Растекаемость готового раствора	260-280 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение через	24 часа
Готовность к укладке напольных покрытий не ранее чем через	1-7 суток
Морозостойкость	50 циклов
	20 МПа
	от 3 до 30 мм
	17 кг/м <sup>2</sup>
	260-280 мм
	24 часа
	40 минут
	морозостойкость
	тёплый пол

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

### СВОЙСТВА

- Высокая прочность пола позволяет использовать его в помещениях с различными нагрузками.
- Высокая растекаемость и способность к самовыравниванию обеспечивают удобство в работе и высокое качество готовой поверхности.
- Трещиностойкость наливного пола гарантирует надёжность и долговечность пола.
- Высокие водо- и морозостойкость сохраняют все заявленные эксплуатационные свойства материала при периодическом контакте с водой и воздействии отрицательных температур.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением наливного пола с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие скреплению материала с поверхностью. Трещины, выбоины, стыки должны быть заделаны. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает скрепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,0-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 3 до 30 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки, ракли или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, вовлечённого во время перемешивания раствора.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний

слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м<sup>2</sup> рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют специализированным материалом.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия свинцовых.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 24 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать через 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы или пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Наливное полимерное покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 28 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ НИПЛАЙН Т-42.





# ОСНОВИТ ИННОЛАЙН Т-43 СТЯЖКА ЛЁГКАЯ

- СНИЖАЕТ НАГРУЗКИ НА НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
- ПОВЫШЕННЫЕ ТЕПЛО- И ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
- СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка ОСНОВИТ ИННОЛАЙН Т-43 предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства легкого и прочного пола в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ ИННОЛАЙН Т-43 может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламинаата, ковролина, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ.

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к шумоизоляции. Рекомендуется в качестве альтернативы трехэтапному устройству легких стяжек, для утепления плоских кровель, а также придания полу необходимого уклона. Применяется в системе «Тёплый пол» для снижения потерь тепла через основание. Используется для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

## СВОЙСТВА

- Стяжка имеет низкий удельный вес, за счет чего снижается нагрузка на основание.
- Благодаря наличию в смеси легкого наполнителя стяжка обладает тепло- и шумоизоляционными свойствами, препятствуя потерям тепла и снижая уровень шума.
- Низкий расход материала позволяет значительно снизить затраты на устройство пола.
- Внутреннее армирование фиброволокном увеличивает прочность, трещиностойкость и износостойкость пола.
- Толщина слоя (от 30 до 300 мм) позволяет выравнивать поверхность за один проход, повышая эффективность труда.
- Хождение по полу через 12 часов значительно сокращает время проведения работ.
- Высокая водо- и морозостойкость сохраняют все заявленные эксплуатационные свойства материала при периодическом контакте с водой и воздействии отрицательных температур.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	$\geq 15 \text{ МПа}$
Прочность при изгибе	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	$\geq 0,6 \text{ МПа}$
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,24-0,28 л
Расход смеси при слое 10 мм	12 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	30-300 мм
Пешее хождение через	12 часов
Коэффициент теплопроводности	0,32-0,36 Вт / (м <sup>2</sup> •°C)
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	50 циклов
15 МПа	от 30 до 300 мм
12 кг/м <sup>2</sup>	12 часов
60 минут	тёплый пол

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением материала с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. По периметру заливки стяжки необходимо проложить деформационную (краевую) ленту, ширина которой выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Деформационные и конструкционные швы стяжки должны совпадать с соответствующими швами зданий.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность необходимо обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоёв. Основание готово к устройству стяжки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,24-0,28 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 6,0-7,0 л воды) и перемешивать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

На подготовленное основание через каждые 1,5-2 метра устанавливаются маяки, правильность установки которых проверяется уровнем или нивелиром.

Приготовленный раствор выкладывается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 30 до 300 мм. Смесь распределается по поверхности при помощи ракли или правила, затем разравнивается и заглаживается.

При заливке площади более 20 м<sup>2</sup> необходимо предусмотреть устройство деформационных швов, располагаемых между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющих соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. При устройстве стяжки в помещениях с повышенной нагрузкой на пол (проходные,

фойе, коридоры) рекомендуется использовать армирующую сетку.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения ОСНОВИТ ИННОЛАЙН Т-43 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается минимум через 12 часов (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды).

Готовую стяжку не рекомендуется эксплуатировать без напольного покрытия. Перед укладкой декоративных покрытий (не ранее чем через 2 суток) рекомендуется нанести дополнительный слой наливного пола ОСНОВИТ необходимой толщины, предварительно обработав пол грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС Т-51.

Керамическую плитку можно укладывать прямо на готовую стяжку через 24-48 часов; паркет, ламинат, деревянные полы – в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ ИННОЛАЙН Т-43.





## ОСНОВИТ МИКСЛАЙН Т-44 СТЯЖКА МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

- ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка ОСНОВИТ МИКСЛАЙН Т-44 предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства пола в жилых и офисных помещениях слоем до 150 мм. ОСНОВИТ МИКСЛАЙН Т-44 может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковролина, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ.

Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, придания полу необходимого уклона. Применяется в системе «Тёплый пол». Используется для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии	≥ 15 МПа
Прочность при изгибе	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,6 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,20 л
Расход смеси при слое 10 мм	17-18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10-150 мм
Растекаемость готового раствора	150-250 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные.

### СВОЙСТВА

- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность работ.
- Применение материала для устройства всех видов стяжек позволяет использовать его в разных типах помещений с разными условиями эксплуатации.
- Высокая растекаемость обеспечивает удобство в работе и снижает трудозатраты при проведении работ.
- Широкий диапазон слоев нанесения позволяет выравнивать значительные перепады уровней поверхности за один проход, повышая производительность труда.
- Высокие водо- и морозостойкость сохраняют все заявленные эксплуатационные свойства материала при периодическом контакте с водой и воздействии отрицательных температур.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки стяжки следует проложить краевую ленту, ширина которой выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Деформационные и конструкционные швы стяжки должны совпадать с соответствующими швами здания.

Перед нанесением материала с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление стяжки с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию растворной смеси. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.

Для приготовления растворной смеси при ручном нанесении необходимо содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,15 – 0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,75-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизни неспособности), необходимо повторно перемешать его без добавления воды.

## Нанесение

На подготовленное основание через каждые 1,5-2 метра устанавливаются маяки, правильность установки которых проверяется уровнем или нивелиром.

Приготовленный раствор наносится механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным способом на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 10 до 150 мм. Смесь распределяется по поверхности при помощи ракли или правила, затем разравнивается и заглаживается. При устройстве стяжки в помещениях

с повышенной нагрузкой на пол (проходные, фойе, коридоры) рекомендуется использовать армирующую сетку.

Через 24 часа необходимо прорезать деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается минимум через 24 часа (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды).

Готовую стяжку не рекомендуется эксплуатировать без напольного покрытия. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 2 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Готовую стяжку не рекомендуется использовать без напольного покрытия. Перед укладкой декоративных покрытий (не ранее чем через 7 суток) рекомендуется нанести дополнительный слой наливного пола ОСНОВИТ необходимой толщины, предварительно обработав стяжку грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС Т-51.

Керамическую плитку можно укладывать прямо на готовую стяжку через 3 суток; паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН Т-44.





20 КГ

## ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 НАЛИВНОЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
- УСКОРЕННЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 2 до 100 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45 может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Используется для внутренних работ. Не эксплуатировать без покрытия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии	≥ 15 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 1 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,37 л
Расход смеси при слое 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2-100 мм
Растекаемость готового раствора	280-300 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение через	2 часа
Готовность к укладке напольных покрытий не ранее чем через	3-7 суток
Марка раствора по подвижности	Rk5



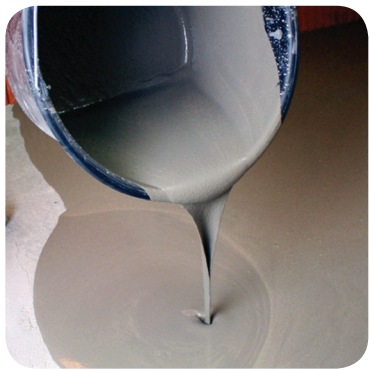
### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, гипсовые и цементно-песчаные, в т.ч. слабые основания.

### СВОЙСТВА

- Хождение по полу через 2 часа значительно сокращает сроки выполнения работ.
- Высокая растекаемость и способность к самовыравниванию обеспечивают удобство в работе и высокое качество готовой поверхности.
- Низкий расход смеси снижает затраты на материал.
- Широкий диапазон слоев нанесения позволяет использовать наливной пол одновременно для базового и финишного выравнивания.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением наливного пола с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,0-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом . Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью машины или вручную приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 2 до 100 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки, ракли или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний

слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м<sup>2</sup> рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют специализированным материалом.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 2 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать через 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях), предварительно обработав поверхность грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС Т-51 в два слоя. Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие – в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 суток. Эксплуатация пола допускается только в сухих и отапливаемых помещениях. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СКОРЛАЙН Т-45.





20 кг

## ОСНОВИТ РОВИЛАЙН Т-46 НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОНКОСЛОЙНЫЙ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ТОНКОСЛОЙНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
- РЕМОНТ ТРЕЩИН
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ РОВИЛАЙН Т-46 предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0,5 до 10 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ РОВИЛАЙН Т-46 может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ. Не эксплуатировать без покрытия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии	≥ 20 МПа
Прочность при изгибе	≥ 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 1 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,27-0,29 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,5-10 мм
Растекаемость готового раствора	300-320 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Хождение через	6 часов
Готовность к укладке напольных покрытий не ранее чем через	3-7 суток



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные, гипсовые недеформирующиеся основания.

### СВОЙСТВА

- Отличная способность к самовыравниванию обеспечивает создание идеально ровного пола.
- Высокая прочность позволяет выдерживать высокие нагрузки.
- Тонкий слой обеспечивает высококачественное финишное покрытие, снижая затраты на материалы.
- Хождение по полу через 6 часов значительно сокращает время выполнения работ.
- Возможность механизированного нанесения повышает производительность труда.
- Материал позволяет выполнять ремонт трещин без расшивки.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением наливного пола с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,27-0,29 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 5,4-5,8 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 0,5 до 10 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки, ракли или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого

при заливке площади более 10 м<sup>2</sup> рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют специализированным материалом.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 6 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать через 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие – в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ РОВИЛайн Т-46.





**25 кг**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии	≥20 МПа
Прочность при изгибе	≥7 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,8 МПа
Максимальная фракция	2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14 л
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя:	
сплошное выравнивание	5-50 мм
заполнение углублений	до 80 мм
Хождение через	6 часов
Готовность к укладке напольных покрытий не ранее чем через	2-7 суток
Жизнеспособность раствора	90 минут
Марка раствора по подвижности	Rk4
Морозостойкость	50 циклов



# ОСНОВИТ ЛЕВЕЛайн Т-47 РОВНИТЕЛЬ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- СТЯЖКА С ВЫСОКОЙ РАСТЕКАЕМОСТЬЮ
- СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ровнитель высокопрочный ОСНОВИТ ЛЕВЕЛайн Т-47 предназначен для выравнивания оснований (слоем от 5 до 50 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. Рекомендуется для заделки локальных неровностей до 80 мм. ОСНОВИТ ЛЕВЕЛайн Т-47 может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковролина, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ.

Ровнитель ОСНОВИТ ЛЕВЕЛайн Т-47 рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе "плавающих", стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов. Применяется в системе "Теплый пол". Для ручного и машинного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

## СВОЙСТВА

- Высокая марочная прочность при сжатии позволяет использовать ровнитель в различных типах помещений.
- Внутреннее армирование фиброволокном увеличивает прочность, трещиностойкость и износостойкость пола.
- Хождение по полу через 6 часов значительно сокращает время выполнения работ.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.
- Хорошая растекаемость обеспечивает удобство в работе и высокое качество готовой поверхности.
- Высокие водо- и морозостойкость сохраняют все заявленные эксплуатационные свойства материала при периодическом контакте с водой и воздействии отрицательных температур.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. Устройство пола на основании прочностью ниже 20 МПа возможно только через разделительный слой. При наличии капиллярного подъёма влаги необходимо создать на основании слой гидроизоляции.

По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полистиэлена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением ровнителя с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление ровнителя с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Содержимое мешка необходимо засыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,14 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,5 л воды) при одновременном перемешивании раствора.

Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 90 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность стяжки, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

На подготовленном основании необходимо выставить метки (маяки) и отрегулировать по ним толщину слоя наносимого материала с помощью уровня или нивелира.

Приготовленный раствор выливается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 5 до 50 мм. Раствор рас-

пределяется по поверхности при помощи металлического шпателя, ракли или правила, затем разравнивается и заглаживается.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины.

Помимо этого при заливке площади более 10 м<sup>2</sup> рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5.

При последующем выравнивании поверхности наливными полами ОСНОВИТ деформационные швы аналогично переносят на верхний слой материала. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют специализированным материалом.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 6 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать прямо на готовый пол через 2 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы или пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Наливное полимерное покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 28 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ ЛЕВЕЛАЙН Т-47.





**20 КГ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии	≥ 15 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,8 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси (для создания стяжки)	0,25 л
Расход воды на 1 кг сухой смеси (при финишном выравнивании пола)	0,26-0,27 л
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение через	4 часа
Готовность к укладке напольных покрытий не ранее чем через	3-7 суток
Марка раствора по подвижности	Rk5
Жизнеспособность раствора	90 минут
Марка раствора по подвижности	Rk4
Морозостойкость	50 циклов



# ОСНОВИТ МАСТЛАЙН Т-48 НАЛИВНОЙ ПОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
- УСКОРЕННЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ТРЕБУЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол универсальный ОСНОВИТ МАСТЛАЙН Т-48 предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 80 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ МАСТЛАЙН Т-48 может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Используется для внутренних работ в сухих помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, санузлы, подвалы). Не эксплуатировать без покрытия.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, гипсовые и цементно-песчаные, в т.ч. слабые основания.

## СВОЙСТВА

- Влагостойкость материала позволяет применять его в помещениях с повышенной влажностью.
- Хождение по полу через 4 часа значительно сокращает сроки выполнения работ.
- Хорошая растекаемость и способность к самовыравниванию обеспечивают удобство в работе и высокое качество готовой поверхности.
- Широкий диапазон слоев нанесения позволяет использовать наливной пол одновременно для базового и финишного выравнивания.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением наливного пола с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,26-0,27 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 5,2-5,4 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью машины или вручную приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 3 до 80 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки, ракли или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний

слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м<sup>2</sup> рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют специализированным материалом.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыть готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработать его грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51 ЛЮКС в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 4 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать через 3 суток. Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие – в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания), но не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация пола допускается в отапливаемых помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ МАСТЛАЙН Т-48.

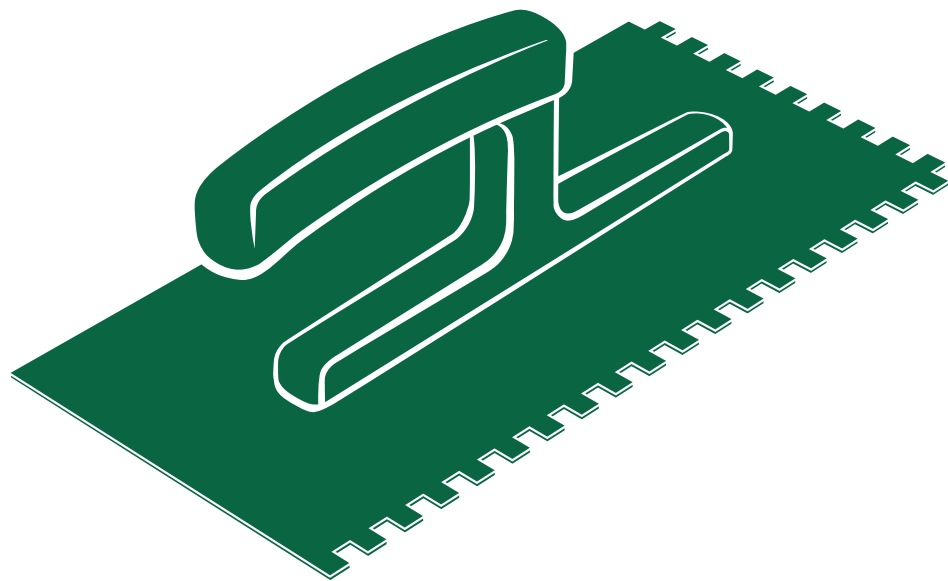


## ВЫБОР СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА ОСНОВИТ

	СТАРТОЛАЙН T-41	ИННОЛАЙН T-43	МИКСЛАЙН T-44	ЛЕВЕЛАЙН T-47	НИПЛАЙН T-42	СКОРЛАЙН T-45	РОВИЛАЙН T-46	МАСТЛАЙН T-48
Слой, мм	20-200	30-300	10-150	5-50	3-30	2-100	0,5-10	3-80
Расход, кг/м <sup>2</sup>	20	12	17-18	18	17	13	16	14-15
<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>								
Помещения с нормальной влажностью	■	■	■	■	■	■	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■	■	■	■			■
Наружные работы	■	■	■	■	■			
Жилые и административные помещения	■	■	■	■	■	■	■	■
Общественные помещения (торговые залы, коридоры)	■			■	■		■	
Промышленные помещения (гаражи, склады, цеха и т.п.)	■			■				
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>								
Бетон, цементная стяжка	■	■	■	■	■	■	■	■
Слабое основание		■	■			■	■	■
Гипсовый и ангидридный пол					■	■	■	■
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОНСТРУКЦИЯХ</b>								
Уклонообразующая стяжка	■	■	■	■				
Плавающая стяжка	■	■	■	■				
Теплый пол	■	■	■	■		*	*	*
Звуко- и теплоизоляционный слой		■						
Утепление плоской кровли		■						
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>								
Керамическая плитка, керамогранит, натуральный камень	■	■	■	■	■	■	■	■
Деревянный пол, паркетная доска, пробковое покрытие, ламинат, линолеум, коммерческий линолеум, ковролин					■	■	■	■
Наливное полимерное покрытие	■			■				
Паркет (приkleивание)					■		■	

 - при отсутствии прямого контакта с нагревательным элементом

 - при двойном грунтовании



**ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ**



25 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Устойчивость к сползанию	<0,1 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18–0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя (локально до 8 мм)	3–6 мм
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	3 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Температура нанесения	+5°C ... +30°C
Температура эксплуатации	-50°C ... +70°C
Морозостойкость	50 циклов



# ОСНОВИТ БАЗПЛИКС Т-10 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ СТАНДАРТ

- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ПОЛ И СТЕНЫ,  
КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ
- НАДЕЖНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ ПЛИТКИ С ОСНОВАНИЕМ
- ВЛАГО- И МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ БАЗПЛИКС Т-10 предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой, а также для укладки напольных плит из керамогранита. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

## СВОЙСТВА

- Клей обеспечивает надёжное сцепление плитки с различными основаниями.
- Однородность kleевого состава и отсутствие крупных вкраплений обеспечивают легкость нанесения плиточного клея, равномерное распределение по основанию и надежное сцепление с поверхностью.
- Клей сохраняет свои свойства при попадании влаги и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина kleевого слоя, мм	Базплекс Т-10, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,4
до 15	6	3	3,6
до 25	8	4	4,9
более 25	10	5	6,1

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 3-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 15 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 10 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.





**5; 25 кг**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥0,6 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя (локально до 10 мм)	2-6 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность раствора	3 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C
Морозостойкость	50 циклов



## ОСНОВИТ СТАРПЛИКС Т-11 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ И СТЕНЫ ВЕСОМ ДО 450 Г/100 СМ<sup>2</sup>
- УСТОЙЧИВ К СПОЛЗАНИЮ ПЛИТКИ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ СТАРПЛИКС Т-11 предназначен для укладки керамической плитки и керамогранита (вес до 450 г/100 см<sup>2</sup>) на стены и пол. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

### СВОЙСТВА

- Устойчивость клея к сползанию плитки позволяет осуществлять облицовку методом «сверху вниз».
- Повышенная прочность сцепления с основанием обеспечивает надежное и долговечное крепление плитки.
- Пластичность материала делает клей удобным в работе.
- Клей сохраняет свои свойства при попадании влаги и при воздействии отрицательных температур.

### РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Старпликс Т-11, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,3
до 15	6	3	3,4
до 25	8	4	4,5
более 25	10	5	5,6

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышенной вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в по-

мещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.



**25 кг**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	20 минут
Жизнеспособность раствора	4-5 часов
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C



# ОСНОВИТ МАСТПЛИКС Т-12 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ

- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНITA И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ВЕСОМ ДО 600 Г/100 СМ<sup>2</sup>
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СЛОЕВ НАНЕСЕНИЯ
- ОДНОВРЕМЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ И ОБЛИЦОВКА ОСНОВАНИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ МАСТПЛИКС Т-12 предназначен для облицовки без предварительного выравнивания стен и полов керамической плиткой, керамогранитом и натуральным камнем (вес до 600 г/100 см<sup>2</sup>). Рекомендуется для облицовки балконов, террас, полов с подогревом, цоколей, фасадов. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

## СВОЙСТВА

- Широкий диапазон слоев нанесения, от 3 до 30 мм, позволяет осуществлять облицовку плиткой без предварительного выравнивания основания.
- Устойчивость клея к нагрузкам позволяет применять его на сложных недеформирующихся основаниях, а так же в помещениях с повышенной нагрузкой.
- Повышенные фиксирующие свойства обеспечивают надежное крепление керамогранита весом до 600 г/100 см<sup>2</sup>.
- Клей сохраняет свои свойства при попадании влаги и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Мастпликс Т-12 выравнивающий, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,4
до 15	6	3	3,6
до 25	8	4	4,9
более 25	10	5	6,1

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 4-5 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 3-30 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 20 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в

помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.



# ОСНОВИТ МАСТПЛИКС Т-12 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ

- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ВЕСОМ ДО 600 Г/100 СМ<sup>2</sup>
- ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ ПЛИТОЧНОЙ ОБЛИЦОВКИ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ МАСТПЛИКС Т-12 предназначен для высокоеффективной облицовки стен и полов керамической плиткой, керамогранитом и натуральным камнем (вес до 600 г/100 см<sup>2</sup>). Рекомендуется для облицовки балконов, террас, полов с подогревом, цоколей, фасадов. Обладает повышенной пластичностью. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Максимальная толщина слоя (локально)	10 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность раствора	3 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

## СВОЙСТВА

- Высокая пластичность клея обеспечивает удобство в работе.
- Дополнительная экономия материала достигается нанесением раствора в тонкий слой благодаря тонкой фракции песка.
- Хорошая адгезия позволяет применять клей на промерзающих или нагревающихся основаниях с высокой пешеходной нагрузкой.
- Атмосферостойкость и морозостойкость материала расширяют его сферу применения: для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений.
- Клей сохраняет свои свойства при попадании влаги и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Мастпликс Т-12 эффективный, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,1
до 15	6	3	3,1
до 25	8	4	4,2
более 25	10	5	5,2

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышенной вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в

помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.



# ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС Т-14 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ГРАНИТ

- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНITA И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ВЕСОМ ДО 800 Г/100 СМ<sup>2</sup>
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ РАСТВОРА
- РАСШИРЕННАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС Т-14 предназначен для укладки тяжелых плит из керамогранита, натурального камня и керамики (вес до 800 г / 100 см<sup>2</sup>). Используется для облицовки искусственных водоемов, чащ бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥1 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Максимальная толщина слоя (локально)	15 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Жизнеспособность раствора	5-6 часов
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

## СВОЙСТВА

- Водостойкость материала позволяет использовать его для облицовки искусственных водоемов, чащ бассейнов.
- Увеличенная жизнеспособность kleевого раствора способствует удобству в работе.
- Хорошая адгезия клея к различным основаниям обеспечивает надежность и долговечность плиточной облицовки.
- Клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина kleевого слоя, мм	Гранипликс Т-14, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,1
до 15	6	3	3,1
до 25	8	4	4,2
более 25	10	5	5,2

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 5-6 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 30 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в

помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.



**25 кг**

# ОСНОВИТ СКОРПЛИКС Т-15 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ГРАНИТ ЭКСПРЕСС

- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНITA И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ВЕСОМ ДО 800 Г/100 СМ<sup>2</sup>
- ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ СКОРПЛИКС Т-15 предназначен для выполнения ремонтных работ и ускоренной облицовки стен и пола искусственным и натуральным камнем, керамической плиткой и керамогранитом (вес до 800 г /100 см<sup>2</sup>). Используется для облицовки искусственных водоемов, чащ бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥1 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Максимальная толщина слоя (локально)	10 мм
Открытое время	10 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Жизнеспособность раствора	30 минут
Затирка швов не ранее чем через	3 часа
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C
Морозостойкость	50 циклов



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

## СВОЙСТВА

- Благодаря быстрому набору прочности материала значительно сокращаются сроки проведения отделочных работ.
- Водостойкость материала позволяет использовать его для облицовки искусственных водоемов, чащ бассейнов.
- Отсутствие усадки и сползания материала обеспечивают надежность и долговечность плиточной облицовки.
- Пластичность готового раствора обеспечивает удобство работы с материалом.
- Клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Скорпликс Т-15 кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,1
до 15	6	3	3,1
до 25	8	4	4,2
более 25	10	5	5,2

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

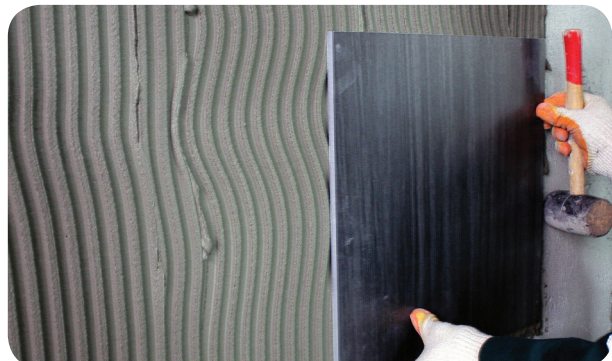
## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 10 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 10 минут.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 3 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следу-

ет производить не ранее чем через 3 часа после укладки плитки.





# ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС Т-16 плиточный клей высокоэластичный

- ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ,  
КЕРАМОГРАНИТОМ И НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ НА  
ДЕФОРМИРУЮЩИЕСЯ ОСНОВАНИЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ ПЛИТКИ
- ТОНКОСЛОЙНОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС Т-16 высокоэластичный предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамогранитом, плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем. Применяется также для облицовки крупногабаритной плиткой. Используется для работы по сложным и подвергающимся деформации основаниям. Применяется для облицовки чащ бассейнов, резервуаров с водой, искусственных водоемов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом, полов с высокой эксплуатационной нагрузкой.

Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Открытое время	25 минут
Время корректировки плитки	25 минут
Жизнеспособность раствора, не менее	3 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+80°C
Морозостойкость	50 циклов



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, в том числе молодой бетон (< 3мес), оштукатуренные, кирпичные основания, пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка, краска, гидроизоляция, а также дерево, фанера, ДСП внутри помещений.

## СВОЙСТВА

- Высокая эластичность клея обеспечивает надежное крепление плитки на сложных и деформирующихся основаниях: старая плитка, линолеум, краска, молодой бетон (< 3мес), гидроизоляция, ДСП, дерево и т.д.
- Высокая прочность сцепления с основанием гарантирует надежность и долговечность плиточной облицовки.
- Пластичность готового раствора обеспечивает удобство работы с материалом.
- Низкий расход клея и работа в тонкий слой позволяет снизить затраты на плиточную облицовку.
- Клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Скорпликс Т-15 кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,1
до 15	6	3	3,1
до 25	8	4	4,2
более 25	10	5	5,2

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ (кроме дерева, фанеры и ДСП). При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышенной вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Дополнительно рекомендуется нанести сплошной тонкий слой клея на монтажную поверхность плитки в случае монтажа тяжелых и/или крупноформатных плит/элементов, а также в случае воздействия на облицовку влаги и низких температур. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию,

закрепить на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 25 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 25 минут.

Минимальная прочность, достаточная для пешей нагрузки, достигается через 24 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.



**25 кг**

# ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС Т-16 плиточный клей профи

- ДЛЯ МРАМОРА, ГРАНИТА, КЕРАМОГРАНITA И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ
- ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС Т-16 предназначен для облицовки стен и пола крупноформатными плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем, керамогранитом и керамической плиткой. Используется для облицовки искусственных водоемов, чащ бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Возможно применение в системах скрепленной теплоизоляции. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Максимальная толщина слоя (локально)	10 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность раствора	4 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C
Морозостойкость	50 циклов



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

## СВОЙСТВА

- Максимальная прочность сцепления с основанием гарантирует надежность и долговечность плиточной облицовки.
- Высокая устойчивость к нагрузкам позволяет использовать клей в помещениях с интенсивной пешей или механической нагрузкой.
- Пластичность готового раствора обеспечивает удобство работы с материалом.
- Клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Максипликс Т-16, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,1
до 15	6	3	3,1
до 25	8	4	4,2
более 25	10	5	5,2

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 4 часов с момента затворения воды. При повышенной вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.



# ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС Т-17 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФИ МРАМОР

- ДЛЯ МРАМОРА, СТЕКЛЯННОЙ И МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ
- СОХРАНЯЕТ ИСХОДНЫЙ ЦВЕТ ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА
- ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС Т-17 предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, гранитом, натуральным и искусственным камнем. Используется для облицовки искусственных водоемов, чащ бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность раствора	4 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Температура нанесения	+5°C ...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C ...+70°C
Морозостойкость	50 циклов



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

## СВОЙСТВА

- Белый цвет клея сохраняет исходный цвет плитки, предотвращая проявление пятен на мраморной облицовке.
- Белый цвет kleевого раствора даёт возможность использовать облицовочные материалы любого цвета и фактуры для воплощения любых дизайнерских проектов.
- Максимальная прочность сцепления с основанием гарантирует надежность и долговечность плиточной облицовки.
- Пластичность готового раствора обеспечивает удобство работы с материалом.
- Клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур.

## РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина kleевого слоя, мм	Белплекс Т-17, кг/м <sup>2</sup>
до 10	4	2	2,1
до 15	6	3	3,1
до 25	8	4	4,2
более 25	10	5	5,2

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности основания осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 4 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121. Затирку швов следу-

ет производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.





# ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121

## ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ

- ПРОЧНЫЙ ГЛАДКИЙ ШОВ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПРОТИВОГРИБКОВАЯ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛОМ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ВОДОСТОЙКАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121 предназначена для защиты и заполнения межплиточных швов на полах и стенах в жилых и общественных помещениях. Применяется на недеформирующихся основаниях (бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых). Рекомендуется для применения в системе «Тёплый пол». Затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121 применяется в условиях периодического увлажнения: в душевых и ванных комнатах, кухнях, вокруг чаши бассейнов, а также на террасах, балконах. Для внутренних и наружных работ. Затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121 пластичная, безусадочная, трещиностойкая, обладает высокой водо- и морозостойкостью. Благодаря противогрибковому действию предотвращает образование грибков и плесени на швах. Низкое водопоглощение и устойчивость к механическому воздействию ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121 исключают вымывание и выцветание затирки при эксплуатации.

Затирка экологически безопасна, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### СВОЙСТВА

- Высокая адгезия раствора к краям плитки и к основанию обеспечивает прочный и гладкий шов, придавая эстетически-законченный вид облицованной поверхности.
- Трещиностойкость материала гарантирует надежность и долговечность облицовочной поверхности.
- Пластичность готового раствора делает его удобным в работе, что значительно снижает трудозатраты.
- Благодаря водо- и морозостойкости раствор сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и атмосферном воздействии.
- Противогрибковые добавки обеспечивают долговечность плиточной облицовки, препятствуя разрушению плиточного шва.
- Увеличенное время работы с материалом позволяет без потерь вырабатывать затворенную смесь и повышает эффективность проведения облицовочных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность раствора, час	2
Ширина шва, мм	2-6
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,32-0,33
Время хождения через, час	24
Рабочая нагрузка, сутки	7
Марочная прочность при сжатии, МПа	15
Прочность при изгибе, МПа	≥3,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,8
Водоудерживающая способность, %	90
Морозостойкость, циклы	100
Температура окружающей среды и основания, °C	+ 5...+ 30

### РАСХОД СМЕСИ

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
5x5	2	-0,5
5x5	3	-0,7
10x10	2	-0,4
10x20	3	-0,4
15x15	3	-0,4
20x20	5	-0,5



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



смачивать швы или чистить их щеткой с моющими средствами. При проведении наружных работ следует защищать плиточную облицовку в течение суток от атмосферных осадков.

## Подготовка основания

Перед заполнением швов следует убедиться, что клей, использованный при укладке плитки, полностью высох. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея, пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Приступая непосредственно к работе, рекомендуется предварительно слегка увлажнить края плиток.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора необходимо содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,32–0,33 л чистой воды (на 1 мешок 2 кг – 0,64–0,66 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 5 минут, а затем повторно перемешать в течение 2–3 минут. После этого раствор готов к применению.

Готовый раствор можно использовать в течение 2-х часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

## Нанесение

Готовый раствор наносится на облицованную поверхность резиновым шпателем, движениями по диагонали относительно направления швов, таким образом, чтобы межплиточные швы были полностью заполнены. Излишки раствора собираются шпателем с поверхности плиток.

Через 5–10 минут обработанная поверхность аккуратно протирается влажной губкой, движениями по диагонали относительно направления швов. Оставшийся на плитке высохший налет легко удаляется мягкой сухой тканью.

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5оС и не выше +30оС. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Пешая нагрузка на облицованную поверхность (при укладке плитки на пол) и первый контакт с водой возможны через 24 часа после затирки швов.

В течение 7 дней после заполнения швов не рекомендуется интенсивно

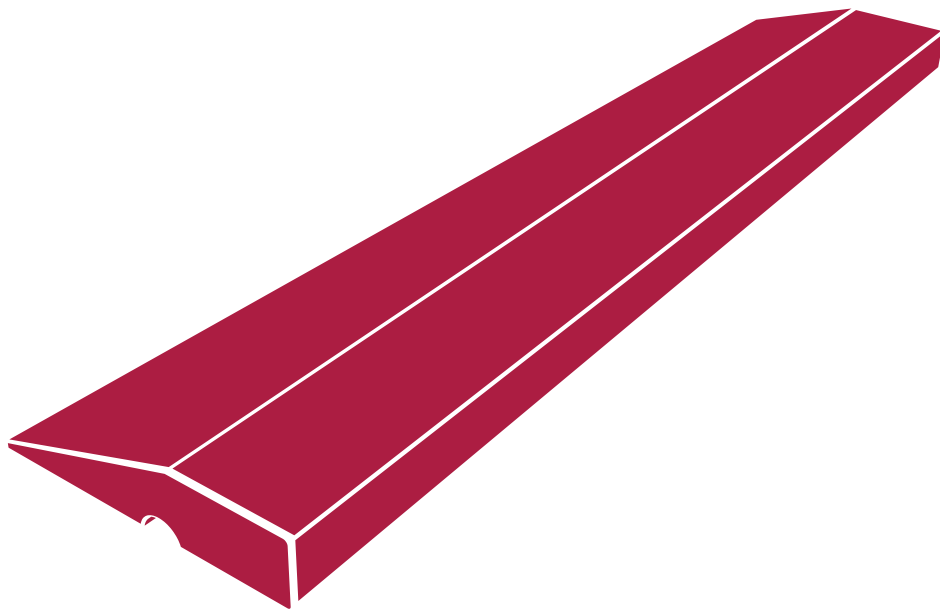
## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЗАТИРОК:

010	020	021	022
белый	серый	светло-серый	тёмно-серый
023	030	031	032
графит	бежевый	багамы	карамель
040	041	042	043
коричневый	светло-коричневый	тёмно-коричневый	какао
044	050	051	052
кирпичный	зелёный	светло-зеленый	тёмно-зелёный
060	061	062	070
голубой	светло-голубой	тёмно-голубой	розовый
071	072	073	080
персик	светло-розовый	вишнёвый	песочный
081		жёлтый	

## ВЫБОР ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ ОСНОВИТ

	БАЗПЛИКС T-10	СТАРПЛИКС T-11	МАСТПЛИКС T-12 выравнивающий	МАСТПЛИКС T-12 эффективный	ГРАНИПЛИКС T-14	СКОРПЛИКС T-15	МАКСИПЛИКС T-16	МАКСИПЛИКС T-16 высокоэла- стичный	БЕЛПЛИКС T-17
Адгезия, МПа	0,5	0,6	0,7	0,7	1	1	1,5	1,5	1,5
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ									
Внутренние работы									
Фасад									
Цоколь									
Теплый пол									
Бассейн/ искусственный водоем									
Камин (температура до +75 °C)									
ТИП ОСНОВАНИЯ									
Бетон, кирпич, ячеистый бетон, цемент									
Старая плитка									
Деформирующееся основание									
ВИД ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА									
Керамическая плитка									
Керамогранит									
Натуральный, искусственный камень									
Мрамор / гранит									
Стеклянная и мозаичная плитка									
Вес облицовочного материала, г/100 см <sup>2</sup>	-	≤450	≤600	≤600	≤800	≤800	любой	любой	любой

- только на пол



**ШТУКАТУРКИ**



25 кг

## ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ Т-20 ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ

- СОЗДАЕТ ШЕРОХОВАТУЮ ВЫСОКОАДГЕЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- МАШИННОЕ И РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ХОРОШАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурный обрызг ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ Т-20 предназначен для предварительной обработки оснований перед нанесением выравнивающих штукатурок для создания шероховатой высокоадгезионной поверхности. Регулирует впитывающую способность оснований. Для внутренних и наружных работ. Ручное и машинное нанесение.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетон, цементные и цементно-известковые штукатурки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	4-8 мм
Жизнеспособность раствора	≥ 2 часа
Время высыхания слоя	12 часов
Морозостойкость	50 циклов

### СВОЙСТВА

- Штукатурка создает шероховатую высокоадгезионную поверхность, что облегчает последующее нанесение выравнивающих штукатурок.
- Регулирует впитывающую способность оснований.
- Хорошая паропроницаемость позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Подготовка основания

Перед нанесением штукатурного обрызга необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,15-0,17 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,75-4,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### Нанесение

Приготовленный раствор равномерно нанести на всю поверхность основания с помощью штукатурного агрегата или штукатурной кельмой. Рекомендуемый слой нанесения – 4-8 мм. Время высыхания слоя толщиной 5 мм – не менее 12 часов. После высыхания обрызга нанести выравнивающую штукатурку ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ПРО-ВЭЛЛ Т-20 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.



**25 кг**

## ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ Т-21 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА И ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ
- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка фасадная ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ Т-21 предназначена для выравнивания стен из кирпича, бетона и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	2,5 мм
Марочная прочность при сжатии	≥6 МПа
Прочность при изгибе	≥2 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14-0,16 л
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Время высыхания слоя толщиной 10 мм	≥ 3 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки.

### СВОЙСТВА

- Высокая пластичность готового раствора обеспечивает комфорт и удобство в работе.
- Гладкость получаемой поверхности снижает расход материала, наносимого впоследствии.
- Повышенная паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Атмосферостойкость материала сохраняет все заявленные эксплуатационные свойства материала при воздействии природных факторов.
- Трещиностойкость материала гарантирует надежность и долговечность штукатурного слоя.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ Т-20. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,14-0,16 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,5-4,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать металлической сеткой.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-30 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и напльвов по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой

или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ Т-21 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие декоративные штукатурки ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 или соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



25 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Марочная прочность при сжатии	≥ 6 МПа
Прочность при изгибе	≥ 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя:	
при сплошном выравнивании	5-30 мм
при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	≥ 3 часа
Время высыхания слоя толщиной 10 мм	3-7 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов



# ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ МН Т-21 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ МН

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА И ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ
- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ МН Т-21 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

## СВОЙСТВА

- Высокая пластичность готового раствора обеспечивает комфорт и удобство в работе.
- Гладкость получаемой поверхности снижает расход материала, наносимого впоследствии.
- Низкий расход позволяет сократить затраты на штукатурные работы.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.
- Применение штукатурки по различным основаниям расширяет сферу ее использования.
- Высокая трещиностойкость материала гарантирует надежность и долговечность штукатурного слоя.
- Атмосферостойкость материала позволяет сохранить все заявленные эксплуатационные свойства материала при воздействии природных факторов.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ Т-20. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления за-грунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.

Для приготовления раствора при ручном нанесении содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным (кельмой

или шпателем) способом, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании –

5-30 мм за один проход, при частичном – до 40 мм.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и наплыков

по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ СТАРТЭЛЛ МН Т-21 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



25 кг

## ОСНОВИТ БИГВЭЛЛ Т-22 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ПРОФИ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА И ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ
- ПОВЫШЕННАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная штукатурка ОСНОВИТ БИГВЭЛЛ Т-22 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов, цоколей, помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	2,5 мм
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Время высыхания слоя толщиной 10 мм	≥ 3 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные, цементные и цементно-известковые основания.

### СВОЙСТВА

- Высокая прочность штукатурки позволяет выдерживать высокие эксплуатационные нагрузки, обеспечивая надежность и долговечность конструкции.
- Пластичность готового раствора обеспечивает комфорт и удобство в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Повышенная атмосферостойкость материала сохраняет все заявленные эксплуатационные свойства материала при прямом периодическом контакте с водой и воздействии природных факторов.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ Т-20. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании всыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,15-0,17 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,75-4,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-20 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и наплыков по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой

или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 20 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ БИГВЭЛЛ Т-22 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие декоративные штукатурки ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 или соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



**25 кг**

## ОСНОВИТ СЛИМВЭЛЛ Т-23 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА И ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ
- РАБОТА В ТОНКИЙ СЛОЙ
- АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная штукатурка ОСНОВИТ СЛИМВЭЛЛ Т-23 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов, цоколей, помещений с любой степенью влажности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,16–0,17 л
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2–10 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Время высыхания слоя толщиной 10 мм	≥3 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м•ч•Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

### СВОЙСТВА

- Возможность работы с материалом в тонкий слой позволяет выполнять не только сплошное выравнивание поверхности, но и заполнить небольшие дефекты, царапины и трещины в основании.
- Атмосферостойкость материала позволяет сохранить все заявленные эксплуатационные свойства материала при периодическом контакте с водой и воздействии природных факторов.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16-0,17 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,0-4,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать металлической сеткой.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 2-10 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и наплыков по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой

или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 10 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ СЛИМВЭЛЛ Т-23 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ, для создания декоративно-защитного слоя рекомендуется использовать декоративные штукатурки ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27.



# ОСНОВИТ ФЛАЙВЭЛЛ Т-24 ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА И ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка цементная легкая ОСНОВИТ ФЛАЙВЭЛЛ Т-24 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича. Особенno рекомендуется для ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные основания и цементно-известковые штукатурки.

## СВОЙСТВА

- Низкий расход позволяет сократить затраты на штукатурные работы.
- Теплоизоляционные свойства материала обеспечивают экономию на дополнительных теплоизоляционных материалах, сохраняя тепло внутри помещения.
- Звукоизоляционные свойства материала придают дополнительную защиту от шума.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.
- Атмосферостойкость материала сохраняет все заявленные эксплуатационные свойства материала при воздействии природных факторов.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	2,5 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,34-0,42 л
Расход смеси при слое 10 мм	9-10 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10-30 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,12 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,34-0,42 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 6,8-8,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стенах в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным (кельмой или шпателем) способом, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 10-30 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания,

удаления неровностей и наплывов по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность застегнуть металлическим шпателем, гладилкой или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ФЛАЙЭЛЛ Т-24 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



5; 10; 30 кг

## ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- РАВНОМЕРНОЕ ТВЕРДЕНИЕ НАНЕСЕННОГО СЛОЯ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый/серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность при изгибе	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,47-0,53 л
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Время высыхания слоя толщиной 10 мм	1-3 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,14 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

### СВОЙСТВА

- Широкий диапазон слоев нанесения, от 3 до 80 мм, позволяет выравнивать значительные перепады и устранять небольшие неровности одним материалом.
- Низкий расход материала позволяет значительно снизить затраты на штукатурные работы.
- Высокая пластичность готового раствора обеспечивает комфорт и удобство в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Штукатурка позволяет создать ровную, гладкую поверхность, не требующую шпаклевания.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,47-0,53 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 14,1-15,9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1,5 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стенах в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-80 мм. Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления.

При использовании штукатурки в качестве финишного слоя (без дальней-

шего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой до получения ровной гладкой поверхности. При нанесении штукатурки слоем более 80 мм первый, еще мягкий слой следует “начесать” штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – 1-3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



## ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ МН Т-26 ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МН

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- РАВНОМЕРНОЕ ТВЕРДЕНИЕ НАНЕСЕННОГО СЛОЯ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ МН Т-26 предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый/серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность при изгибе	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,52-0,60 л
Расход смеси при слое 10 мм	9-10 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

### СВОЙСТВА

- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда и сокращает сроки оштукатуривания.
- Низкий расход материала позволяет значительно снизить затраты на штукатурные работы.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Увеличенное время работы с материалом – до 2,5 часов – позволяет дольше работать с раствором без потери качества получаемой поверхности.
- Штукатурка позволяет создать ровную, гладкую поверхность, не требующую шпаклевания.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,52-0,60 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 15,6-18,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стенах в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным (кельмой или шпателем) способом, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-30 мм.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. При использовании штукатурки

в качестве финишного слоя (без дальнейшего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой до получения ровной гладкой поверхности. При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ МН Т-26 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



**25 кг**

## ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ "ШУБА"

- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФАКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЛОГО ЦВЕТА
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка декоративная ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 "ШУБА" предназначена для создания декоративно-защитного слоя при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ. Рекомендуется под последующее окрашивание. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, лено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция наполнителя	1,5 / 2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя	1,5 / 2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,20 л
Расход смеси при слое 1,5 мм	1,95-2,25 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания нанесенного слоя	48 часов
Жизнеспособность раствора	1 час
Марочная прочность при сжатии	≥ 6,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-40...+70°C



### СВОЙСТВА

- Получение фактурной поверхности белого цвета, либо под окрашивание позволяет осуществить любые дизайнерские решения.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Износостойкость и ударопрочность обеспечивают надежность и долговечность декоративного покрытия.
- Атмосферостойкость материала сохраняет все заявленные эксплуатационные свойства материала при частичном контакте с водой и воздействии природных факторов.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда и сокращает сроки выполнения работ.

### ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27

Фактура	Шуба	
Максимальная фракция	1,5 мм	2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя	1,5 мм	2,5 мм
Расход смеси при слое, равном максимальной фракции	1,95 - 2,25 кг/м <sup>2</sup>	2,8 – 3,3 кг/м <sup>2</sup>

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым и прочным (возраст бетонных оснований, цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок – не менее 28 дней; армированного базового штукатурного слоя – не менее 3-х дней). Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности следует предварительно выровнять соответствующей цементной штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4-5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя должна соответствовать максимальной фракции наполнителя – 1,5 мм. Нанесенному штукатурному слою необходимо сразу же придать желаемую фактуру: удерживая пластиковую терку параллельно обрабатываемой поверхности, легкими круговыми скользящими движениями, без нажима на штукатурный слой, следует затереть оштукатуренную поверхность. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую по-

верхность инструмента.

При проведении работ рекомендуется обеспечить непрерывность процесса нанесения материала. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

Нанесение фасадных красок и гидрофобизирующих составов производится только после полного твердения материала.



**25 кг**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция наполнителя	1,5 / 2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя	1,5 / 2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,20 л
Расход смеси при слое 2,5 мм	3 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания нанесенного слоя	≤ 48 часов
Жизнеспособность раствора	≥ 1 час
Марочная прочность на сжатие	≥ 6,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-40...+70°C

## ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ "КОРОЕД"

- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФАКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЛОГО ЦВЕТА
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка декоративная ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27 "КОРОЕД" предназначена для создания декоративно-защитного слоя при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ. Рекомендуется под последующее окрашивание. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, лено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатуры, ГКЛ, ГВЛ.

### СВОЙСТВА

- Получение фактурной поверхности белого цвета, либо под окрашивание позволяет осуществить любые дизайнерские решения.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Износстойкость и ударопрочность обеспечивают надежность и долговечность декоративного покрытия.
- Атмосферостойкость материала сохраняет все заявленные эксплуатационные свойства материала при частичном контакте с водой и воздействии природных факторов.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда и сокращает сроки выполнения работ.

### ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ Т-27

Фактура	Короед	
Максимальная фракция	1,5 мм	2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя	1,5 мм	2,5 мм
Расход смеси при слое, равном максимальной фракции	1,8-2,3 кг/м <sup>2</sup>	2,8-3,3 кг/м <sup>2</sup>

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым и прочным (в возрасте бетонных оснований, цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок – не менее 28 дней; армированного базового штукатурного слоя – не менее 3-х дней). Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности следует предварительно выровнять соответствующей цементной штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16–0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,0–5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3–5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя должна соответствовать максимальной фракции наполнителя – 2,5 мм. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями разной амплитуды в зависимости от желаемой фактуры. Полученная поверхность имеет бороздчатую фактуру («изъеденную короедом»). Для получения качественного

декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента.

При проведении работ рекомендуется обеспечить непрерывность процесса нанесения материала. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приkleить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

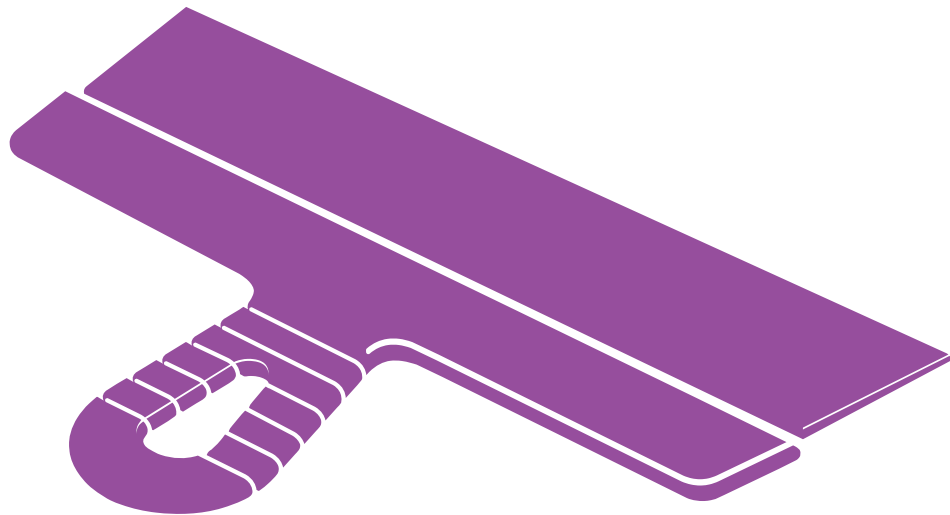
В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

Нанесение фасадных красок и гидрофобизирующих составов производится только после полного твердения материала.

## ВЫБОР ШТУКАТУРКИ ОСНОВИТ

	ПРОВЭЛЛ T-20	СТАРТВЭЛЛ T-21	СТАРТВЭЛЛ МН T-21	БИГВЭЛЛ T-22	СЛИМВЭЛЛ T-23	ФЛАЙВЭЛЛ T-24	ГИПСВЭЛЛ T-25 серая / белая	ГИПСВЭЛЛ МН T-26 серая / белая	ЭКСТЕРВЭЛЛ T-27 "шуба"	ЭКСТЕРВЭЛЛ T-27 "кореед"
Слой, мм	4-8	5-30	5-30	5-20	2-10	10-30	3-80	3-30	1,5 / 2,5	2 / 3
Расход, кг/м <sup>2</sup>	16	16-17	14-15	18	17	9-10	9	9-10	1,95-2,25 / 2,8-3,3	1,8-2,3 / 2,8-3,3
<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>										
Помещения с повышенной влажностью	■	■	■	■	■	■			■	■
Помещения с нормальной влажностью	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Фасад	■	■	■	■	■	■			■	■
Цоколь	■			■	■				■	■
Машинное нанесение	■		■			■		■	■	■
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>										
Бетон/железобетон/ ЦСП	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Яичный бетон	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кирпич/керамзитобетонные блоки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Цементная и цементно-известковая штукатурка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гипсовая штукатурка, ГЛ, ГВЛ, ПГЛ							■	■		
ЦСП (с обязательным грунтованием ОСНОВИТ БЕТОКОНТ Т-55)							■	■		
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>										
Керамическая плитка		■	■	■	■	■				
Декоративная штукатурка		■	■	■	■	■				
Цементная шпаклевка		■	■	■	■	■	■	■		
Гипсовая/полимерная шпаклевка		■	■	■	■	■	■	■		
Обои			■	■	■	■	■	■		
Краска		■	■	■	■	■	■	■	■	■

 - только ГРЕЙСИЛК Т-31 и БЕЛСИЛК Т-32



**ШПАКЛЁВКИ**



**20 КГ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Основная фракция наполнителя	0,315 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя:	
сплошное выравнивание	1-8 мм
частичное выравнивание	до 10 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,25 л
Марочная прочность при сжатии	10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов



# ОСНОВИТ БАЗСИЛК Т-30

## ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БЕЛАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ
- РЕМОНТ КЛАДОЧНЫХ ШВОВ И ОКНОННЫХ ОТКОСОВ
- СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка фасадная белая ОСНОВИТ БАЗСИЛК Т-30 предназначена для выравнивания фасадов, цоколей, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ, заделки швов и стыков бетонных плит. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий, внутри помещений возможна эксплуатация поверхности без последующего окрашивания. При эксплуатации на фасаде без окрашивания следует обязательно использовать гидрообезвоживающую пропитку. Для внутренних и наружных работ.

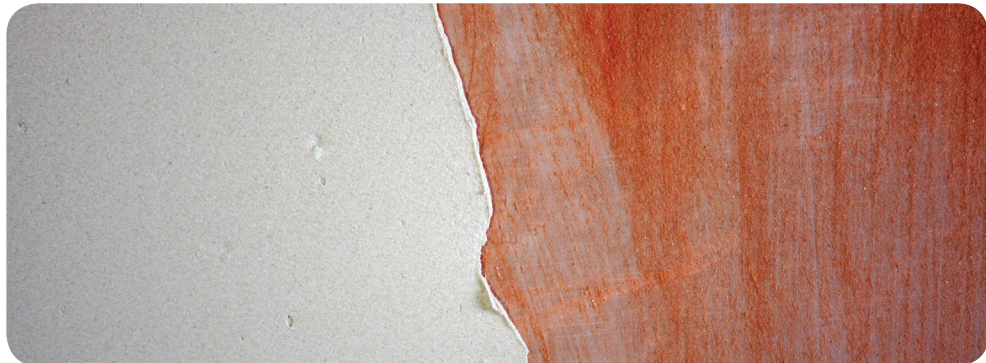
## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

## СВОЙСТВА

- Универсальность материала позволяет выполнять выравнивание стен и потолков внутри сухих и влажных помещений, фасадов и цоколей, а также устранять небольшие дефекты, царапины и трещины в основании.
- Армирование фиброволокном гарантирует трещиностойкость материала, увеличивает его прочность при сжатии, растяжении и изгибе, обеспечивая надежность и долговечность строительной конструкции.
- Благодаря гидрофобным свойствам материал отталкивает влагу, не дает ей проникать вглубь стеновой конструкции, защищая ее от разрушения и развития вредных микроорганизмов.
- Высокая белизна материала позволяет сократить расход лакокрасочных материалов, применяемых в качестве декоративных покрытий.
- Отличается легкостью нанесения и заглаживания.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,25 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 4,4-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя: при сплошном выравнивании – 1-8 мм за один проход, при ремонте кладочных швов, оконных откосов, заделке выбоин и неровностей – до 10 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ БАЗИЛК Т-30 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка

другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.



## ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК Т-31 ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ФАСАДОВ, СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ И ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК Т-31 предназначена для финишного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,06 мм
Прочность при изгибе	≥ 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,6 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,40 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	50 циклов



### СВОЙСТВА

- Слой от 0-4 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая идеально ровная и гладкая поверхность позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Атмосферостойкость и морозостойкость материала расширяют сферу применения материала: для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений.
- Материал пластичен, удобен в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам – обеспечивает свободный проход паров через конструкцию без ее увлажнения.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК Т-31 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка

другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.





**20 КГ**

## ОСНОВИТ БЕСИЛК Т-32 ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ФАСАДОВ, СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ И ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ БЕСИЛК Т-32 предназначена для финишного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,06 мм
Прочность при изгибе	≥ 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,6 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,40 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	50 циклов



### СВОЙСТВА

- Слой от 0-4 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая идеально ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Атмосферостойкость и морозостойкость расширяют сферу применения материала: для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений.
- Материал пластичен, удобен в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам – обеспечивает проход паров через конструкцию без ее увлажнения.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ БЕЛСИЛК Т-32 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка

другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.





## ОСНОВИТ ШОВСИЛК Т-33 ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ШОВСИЛК Т-33 предназначена для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ, ПГП и СМЛ. Заделка стыковых швов листов с полукруглой утонённой кромкой (кромка ПЛУК) производится без использования армирующих лент. Используется для заделки трещин и других возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ.

### СВОЙСТВА

- Прочность сцепления с основанием более 0,5 МПа обеспечивает надёжную фиксацию смеси в шве, что обеспечивает надежность и долговечность полученного шва;
- Высокая прочность предотвращает образование трещин и обеспечивает устойчивость к нагрузкам;
- Оптимальное время набора прочности сокращает время проведения отделочных работ;
- Возможность нанесения слоя толщиной до 10 мм позволяет устранять дефекты поверхности ПГП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность при сжатии	≥ 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,44-0,50 л
Расход смеси при слое 1 мм	0,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	до 10 мм
Жизнеспособность раствора	≥ 40 минут



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,44-0,50 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,80-10 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механическим способом (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

При устройстве конструкции с ГКЛ, ГВЛ или СМЛ на ровной стене заделка стыков и трещин осуществляется только после полного высыхания шпаклевочного раствора, на который крепятся листы. На стыки и трещины нанести ОСНОВИТ ШОВСИЛК Т-33 и "утопить" в нем шовную ленту. При использовании листов с полукруглой утонённой кромкой (кромка ПЛУК) заделка шва производится без использования шовной ленты. При наличии углов установить на шпаклевку перфо-углы, расположение которых регулировать уровнем. Нанести шпаклевку локально для выведения неровностей в одну плоскость с поверхностью листа. Для последующего шпаклевания всего основания под нанесение декоративных материалов рекомендуется использовать шпаклевки ОСНОВИТ.

В процессе работы и последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, сквозняков.



20 КГ

## ОСНОВИТ ВЕРСИЛК Т-34 ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ ГКЛ, ГВЛ И ПГП, СМЛ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ВЕРСИЛК Т-34 предназначена для заделки швов и стыков ГКЛ и ГВЛ, для выравнивания ГКЛ, ГВЛ, ПГП и СМЛ, а также для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Используется для заделки трещин и других возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ПГП; заполнения стыков сборных бетонных элементов. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность при сжатии	≥ 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,44-0,50 л
Расход смеси при заделке швов	0,26 кг/м <sup>2</sup>
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя:	
при монтаже ПГП	2 мм
при приклеивании ГКЛ	до 10 мм
при сплошном шпаклевании	0,5-3 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстостойкого выравнивания.

### СВОЙСТВА

- Универсальные свойства шпаклевки расширяют сферу применения материала.
- Безусадочность материала гарантирует долговечность и надёжность конструкции.
- Низкий расход материала при сплошном шпаклевании обеспечивает экономию затрат.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,44-0,50 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,80-10 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение двух часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### Нанесение

Заделка стыков и трещин ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ. На предварительно нанесенный первый слой шпаклевки ОСНОВИТ ВЕРСИЛК Т-34 уложить армирующую ленту, которую следует вдавить шпателем в раствор. После высыхания первого слоя (24 часа) можно наносить выравнивающий слой шпаклевки.

Для финишного выравнивания стен и потолков слоем до 3 мм. Предварительно заделав швы, трещины и углубления, нанести растворную смесь стальным шпателем на подготовленную поверхность. Удерживая шпателем под углом к основанию, с сильным нажимом тщательно размазывать раствор по поверхности до получения необходимого слоя. Рекомендуемый слой нанесения

0,5-3 мм за один проход. Через 24 часа высохшая поверхность шлифуется различными терками для удаления неровностей и наплыпов. После шлифования поверхность следует обработать грунтом ОСНОВИТ. Покраска или наклеивание обоев производятся только после полного высыхания грунта.

Приклеивание ГВЛ к ровным поверхностям. На горизонтально уложенный лист ГВЛ наносят тонкие сплошные полосы шпаклевочной смеси по всему периметру и две полосы в центре листа. Затем

лист поднимают, устанавливают вертикально на подкладки, плотно прижимают к стене, выравнивая его с помощью резинового молотка и правила, одновременно контролируя вертикальность с помощью отвеса или уровня.

Монтаж пазогребневых плит. Плиты первого ряда устанавливаются и выравниваются при помощи правила и уровня. Для удобства вдоль стен можно установить маяковые рейки. При укладке последующих рядов клей наносится в паз нижнего ряда, а также в вертикальный торцевой паз. Каждую уложенную плиту необходимо осадить при помощи резинового молотка, одновременно выравнивая ее с помощью правила и уровня. Выступивший при этом клей сразу же убирается и используется в дальнейшем. Рекомендуемая толщина вертикальных и горизонтальных швов не более 2 мм.

В процессе работы и последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, сквозняков.



## ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК Т-35 ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ И СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК Т-35 предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ в сухих помещениях.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстолистового выравнивания.

### СВОЙСТВА

- Увеличенное время работы с материалом позволяет без потерь вырабатывать затворенную смесь и повышает эффективность проведения отделочных работ.
- Материал пластичен, удобен в работе, легко шлифуется.
- Низкий расход материала позволяет снизить затраты на шпаклевочные работы.
- Безусадочность и трещиностойкость гарантируют надежность и долговечность конструкции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Основная фракция	0,06 мм
Марочная прочность при сжатии	≥ 3 МПа
Прочность при изгибе	≥ 1,3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,41-0,51 л
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,41-0,51 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,20-10,20 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 1-5 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 3-5 часов (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК Т-35 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.



## ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК Т-36 ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ЗАДЕЛКА СТЫКОВ И ШВОВ ГКЛ, ГВЛ
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка гипсовая финишная белая ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК Т-36 предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,06 мм
Марочная прочность при сжатии	≥ 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,45 л
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время высыхания нанесенного слоя	3-5 часов



### СВОЙСТВА

- Слой от 0-2 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая идеально ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Пластичность материала обеспечивает удобство и простоту работы с материалом.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения неровностей рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35-0,45 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7-9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизни неспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-2 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 3-5 часов (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последние два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК Т-36 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала



**20 кг**

## ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37 ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка полимерная суперфинишная ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37 предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется для устранения мельчайших дефектов поверхности. Является финишным слоем при подготовке поверхностей под последующее окрашивание, оклеивание обоями. Для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

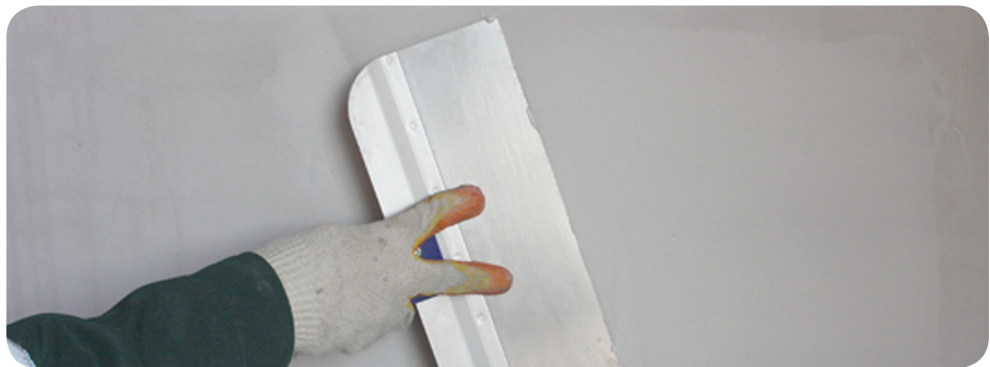
Цвет	белый
Степень белизны	95%
Максимальная фракция	0,06 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,37 л
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя:	0-1,5 мм
Время высыхания слоя	3-4 часа
Жизнеспособность раствора	24 часа



### СВОЙСТВА

- Слой от 0-1,5 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая идеально ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Влагостойкость материала позволяет использовать его в сухих и влажных помещениях.
- Время работы с материалом – 24 часа – обеспечивает удобство работы с материалом, а также позволяет выработать материал без остатка.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения неровностей рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 24 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-1,5 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 3-4 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется шкуркой с зерном не более 40 мкм. Перед нанесением каждого слоя шпаклев-

ки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Помещение

с повышенной влажностью готово к эксплуатации только после полного высыхания материала.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.



## ОСНОВИТ ГЛЭДСИЛК Т-38 ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ГКЛ, ГВЛ, СМЛ
- ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ И СТЫКОВ ГКЛ, ГВЛ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ГЛЭДСИЛК Т-38 предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Применяется для заделки трещин, выбоин и других дефектов поверхности. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Степень белизны	90%
Максимальная фракция	0,2 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,33-0,37 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя:	
сплошное выравнивание	1-3 мм
частичное выравнивание	до 5 мм
Время высыхания слоя	4 часа
Жизнеспособность раствора	24 часа



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

### СВОЙСТВА

- Слой от 1 до 3 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Влагостойкость материала позволяет использовать его в сухих и влажных помещениях.
- Время работы с материалом – 24 часа – обеспечивает удобство работы с материалом, а также позволяет выработать материал без остатка.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ в зависимости от типа основания.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обра-

ботать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,33-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 6,6-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 24 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя: при сплошном выравнивании – 1-3 мм, при заделке трещин, выбоин и неровностей – до 5 мм.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 4 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется шкуркой с зерном не более 100 мкм. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГЛЭДСИЛК

Т-38 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Помещение с повышенной влажностью готово к эксплуатации только после полного высыхания материала.

Для создания идеально гладкой белоснежной поверхности под последующее нанесение лакокрасочных материалов рекомендуется использовать полимерную суперфинишную шпаклевку ОСНОВИТ ЛЕРСИЛК Т-37. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производится только после полного высыхания материала.



## ВЫБОР ШПАКЛЕВКИ ОСНОВИТ

	БАЗСИЛК T-30	ГРЕЙСИЛК T-31	БЕЛСИЛК T-32	ШОВСИЛК T-33	ВЕРСИЛК T-34	ЭКОНСИЛК T-35	ЭЛИСИЛК T-36	ЛЕРСИЛК T-37	ГЛЭДСИЛК T-38
Слой, мм	1-8	0-4	0-4	до 10	0,5-3	1-5	0-2	0-1,5	1-3
Расход, кг/м <sup>2</sup>	1	1,3	1,2	0,5	0,8-1	0,8-0,9	1	1	1,1
<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>									
Помещения с нормальной влажностью	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■	■					■*	■*
Фасад	■	■	■						
Цоколь	■	■	■						
Ремонт кладочных швов и ремонтных откосов	■								
Заделка швов и стыков ГКЛ, ГВЛ				■	■	■	■		
Финишное выравнивание		■	■				■	■	
<b>ТИП СНОВАНИЯ</b>									
Бетон	■	■	■		■	■			■
Ячеистый бетон	■	■	■		■	■			■
Кирпич	■								
Керамзитные блоки	■	■	■		■	■			
Цементная штукатурка	■	■	■		■	■	■	■	■
Гипсовая штукатурка, ПГП		■	■		■	■	■	■	■
ГКЛ, ГВЛ	■	■	■	■		■	■	■	■
<b>ТИП ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ</b>									
Окрашивание	■	■	■		■	■	■	■	■
Под декоративную штукатурку	■	■	■						
Под обои		■	■		■	■	■	■	■
Под финишную шпаклевку	■			■	■	■	■	■	■

■\* - повышенная влажность при эксплуатации



**МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ**



25 кг

## ОСНОВИТ БРИКФОРМ Т-111 КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА СО СРЕДНИМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ
- ПРОЧНЫЙ ОДНОРОДНЫЙ ШОВ
- ОТСУСТВИЕ ВЫСОЛОВ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор ОСНОВИТ БРИКФОРМ Т-111 предназначен для кладки стен из керамического облицовочного кирпича со средним водопоглощением с возможностью расшивки швов в момент укладки. Рекомендуется при строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии, МПа	≥15
Прочность сцепления с основанием, МПа	≥0,3
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,10-0,15
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	2
Рекомендуемая толщина шва кладки, мм	5-15
Жизнеспособность раствора, час	≥2
Морозостойкость, циклы	100
Температура эксплуатации, °C	-50...+70
Температура окружающей среды и основания, °C	+5...+30
Жизнеспособность раствора	24 часа



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Керамический, силикатный и клинкерный облицовочный кирпич с нормальным водопоглощением.

### СВОЙСТВА

- Однородность смеси способствует прочному сцеплению кирпичей с раствором и сплошному заполнению шва раствором по всей поверхности.
- Материал обеспечивает полношовную кладку облицовочного кирпича без необходимости дополнительной затирки.
- Состав раствора эффективно предотвращает появление высолов и белых подтёков на поверхности стен.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ:

белый	супербелый	серый	тёмно-серый
чёрный	жёлтый	светло-коричневый	оранжевый
бежевый	шоколадный		

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5-3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

## Нанесение

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снизелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки. Рекомендуемая толщина шва - 5-15 мм.





**20 КГ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый/белый
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,4 кг/м <sup>2</sup>
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 мм, шов 3 мм)	26 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Время корректировки блоков	15 минут
Жизнеспособность раствора	2 часа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-50...+65°C



# ОСНОВИТ СЕЛФОРМ Т-112 КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

- ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ
- ВЫСОКАЯ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей монтажный ОСНОВИТ СЕЛФОРМ Т-112 предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пено- и газобетонные блоки и плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

## СВОЙСТВА

- Высокая прочность кладки гарантирует долговечность и надежность конструкции.
- Благодаря водоудерживающей способности раствор удерживает воду при насыщении на пористую поверхность.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.
- Водо-, морозо- и атмосферостойкость характеризуют надежность и долговечность конструкции.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,25 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снизелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 2-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ (в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации).





**20 кг**

## ОСНОВИТ ПУТФОРМ Т-114 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

- ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ
- ОДНОРОДНАЯ КЛАДКА
- ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоизоляционный кладочный раствор ОСНОВИТ ПУТФОРМ Т-114 предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях, блоков крупноформатных из ячеистых бетонов. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Коэффициент теплопроводности,	0,18 Вт/м·°К
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35 – 0,40 л
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков, шов 10 мм	35-40 кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Плотность	800 кг/м <sup>3</sup>
Водоудерживающая способность	≥75 %
Марочная прочность при сжатии	≥5 МПа
Прочность при изгибе	≥1,5 МПа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Выход раствора	30 л/упаковка
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-50...+65°C

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Поризованные керамические блоки, крупноформатные блоки из ячеистых бетонов, блоки из бетона на пористых заполнителях.

### СВОЙСТВА

- Однородная кладка обеспечивает прочное сцепление раствора с элементами кладки.
- Теплоизоляционные свойства в растворе обеспечивают экономию на дополнительных теплоизоляционных материалах, предотвращая появление мостиков холода.
- Благодаря хорошей водоудерживающей способности раствор обладает достаточной связностью, необходимой для кладки из пористых материалов. Связность раствора сохраняет подвижность смеси и предотвращает ее расслоение.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.
- Водо-, морозо- и атмосферостойкость способствуют надежности и долговечности конструкции.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7-8 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения воды. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снизелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 5-15 мм.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ (в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации).





20 КГ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1кг. сухой смеси	0,43-0,45 л
Расход сухой смеси при монтаже ПГП на 1 кв.м	1,5-2 кг
Расход сухой смеси на 1 кв. м поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на ровное основание	3-5 кг
Расход сухой смеси на 1 кв. м поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на неровное основание (до 20 мм)	4-6 кг
Слой	2-30 мм
Жизнеспособность раствора	80 мин
Время высыхания	24 ч
Температура нанесения	+ 5...+ 30 ° С
Срок хранения	6 мес
Вес упаковки	20 кг
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-50...+65°C



## ОСНОВИТ ГИПСФОРМ Т-115 КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП, ГКЛ И ГВЛ

- ДЛЯ МОНТАЖА ПГП
- ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГКЛ, ГВЛ
- ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ТОНКОСЛОЙНОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей гипсовый ОСНОВИТ ГИПСФОРМ Т-115 предназначен для монтажа перегородок из пазогребневых плит, ремонта пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ). Используется для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ, ПГП и приклеивания теплоизоляционных материалов. Для внутренних работ

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Бетон, цемент, кирпич, пено- и газобетон, гипсовые основания.

## СВОЙСТВА

- Высокая клеящая способность раствора гарантирует надежность и долговечность строительной конструкции.
- Тонкослойное нанесение обеспечивает экономию материала при сохранении высокой прочности сцепления материала с элементами конструкции.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,43-0,45 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,6-9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 80 минут с момента затворения водои. При повышенной вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

При монтаже перегородок ПГП раствор наносится в горизонтальные и вертикальные пазы укладываемых плит. Каждая монтируемая плита с усилием прижимается сверху гребнем следующей плиты так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит и возвращается в емкость с клеем. После высыхания обнаруженные неровности удаляются при помощи шлифовки.

При монтаже ГКЛ (ГВЛ) на предварительно выровненные основания раствор необходимо нанести зубчатым шпателем сплошными полосами по периметру листа и в центре.

При монтаже ГКЛ (ГВЛ) на основание с неровностями менее 20 мм раствор наносится кельмой точечно по периметру листа на расстоянии 25-30 см и вдоль середины листа одним-двумя рядами на расстоянии 35-40 см.

При монтаже ГКЛ (ГВЛ) на основание с неровностями более 20 мм необходимо установить маяки при помощи полос из гипсокартонных листов шириной около 10 см. Приkleйт полосы на гипсовый клей ОСНОВИТ ГИПСФОРМ Т-115. Регулируйте установку маяков для устранения перепадов с помощью уровня или отвеса. После полного высыхания клея к маякам приклеивается лист ГКЛ (ГВЛ). Раствор наносится зубчатым шпателем на лист полосами по периметру и в центре.

Ряды листов укладывать со смещением вертикальных швов. Оставлять зазоры между листами 5-7 мм для заделки и шпаклевания и не допускать, чтобы они были полыми для предотвращения образования трещин после их обработки.

В местах планируемой подвесной мебели или облицовочных работ нанести раствор на всю область листа, подвергающую нагрузке.

Для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ и ПГП раствор наносится с использованием шовной ленты. При наличии углов установить на шпаклевку перфоруглы, расположение которых регулировать уровнем. Нанести гипсовый клей

локально для выведения неровностей в одну плоскость с поверхностью листа. Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.





## ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117 СМЕСЬ ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ

- ДЛЯ МОНТАЖА УТЕПЛИТЕЛЯ И СОЗДАНИЯ БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурно-клеевая смесь ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117 предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит, создания армированного базового штукатурного слоя. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность при сжатии	$\geq 10$ МПа
Прочность при изгибе	$\geq 4$ МПа
Прочность сцепления с бетоном	$\geq 0,8$ МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	$\geq 0,12$ МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-20 мм
Открытое время	$\geq 20$ мин.
Время корректировки плиты	$\geq 15$ мин.
Жизнеспособность раствора	$\geq 1$ час
Водопоглощение по массе	$\leq 15$ %
Коэффициент паропроницаемости	$\geq 0,15$ мг/м·ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-40...+70 °C

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, пенополистирол, минеральная вата.

### СВОЙСТВА

- Возможность выполнения монтажа теплоизоляционных плит и создания базового штукатурного слоя одним материалом обеспечивает снижение трудозатрат.
- Водоотталкивающая способность препятствует попаданию влаги в строительной конструкции.
- Хорошая адгезия к бетону гарантируют надежное крепление плиты к основанию.
- Водо-, морозо- и атмосферостойкость обеспечивают надежность и долговечность конструкции.
- Высокая паропроницаемость позволяет "дышать" стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурно-клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта. Перед приклеиванием и нанесение базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость.

При последующем устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить щёткой от пыли.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Выполнение работ

### Крепление теплоизоляционных плит.

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм kleевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина kleевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее

3 мм kleевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты.

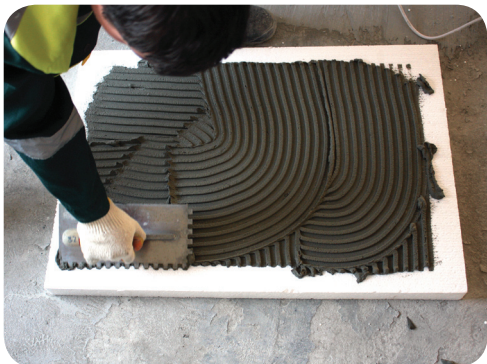
Сразу же после нанесения kleевого раствора плиты прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.

### Устройство армированного базового штукатурного слоя.

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-克莱евой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см)

укладывается на свеженанесенный штукатурный слой, “втапливается” в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и отделка другими декоративными покрытиями производятся не ранее чем через 2-3 суток.





## ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117 ШТУКАТУРКА АРМИРОВАННАЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ

- БЕЗУСАДОЧНАЯ И ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К УТЕПЛИТЕЛЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ К УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ШТУКАТУРКА АРМИРОВАННАЯ ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117 предназначена для создания армированного базового штукатурного слоя. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	≥0,12 МПа
Толщина слоя	2-5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,4-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Открытое время	≥20 мин.
Время корректировки плиты	≥15 мин.
Жизнеспособность раствора	≥1 час
Водопоглощение по массе	≤15 %
Коэффициент паропроницаемости	≥0,15 мг/м·ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-40...+70 °C

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пенополистирол, минеральная вата.

### СВОЙСТВА

- Высокое качество готовой поверхности штукатурки армированной ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117 создает идеальную основу для нанесения декоративных штукатурок, а белый цвет затвердевшего слоя позволит скрыть возможные дефекты, возникающие при нанесении декоративных штукатурок.
- Водоотталкивающая способность препятствует попаданию влаги в строительной конструкции.
- Водо-, морозо- и атмосферостойкость обеспечивают надежность и долговечность конструкции.
- Высокая паропроницаемость позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

При устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить щеткой от пыли.

Перед нанесением базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.



## Выполнение работ

Устройство армированного базового штукатурного слоя.

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесенный штукатурный слой, "втапливается" в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и отделка другими декоративными покрытиями производятся не ранее чем через 2-3 суток.



# ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117

## СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ

- ДЛЯ МОНТАЖА УТЕПЛИТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ И УТЕПЛИТЕЛЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеевая смесь ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС Т-117 предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с бетоном	≥0,8 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	≥0,12 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм <sup>2</sup>	1,3-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Время корректировки плиты	≥15 мин.
Жизнеспособность раствора	≥1 час
Водопоглощение по массе	≤15 %
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-40...+70 °C



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пенополистирол, минеральная вата.

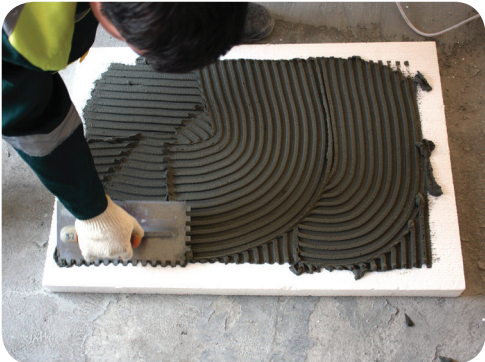
### СВОЙСТВА

- Красный оттенок материала помогает визуально отличить сухие смеси, применяемые для формирования системы фасадной теплоизоляции.
- Хорошая адгезия к бетону гарантируют надежное крепление плиты к основанию.
- Водо-, морозо- и атмосферостойкость обеспечивают надежность и долговечность конструкции.
- Высокая паропроницаемость позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением kleевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта. Перед приkleиванием экструзионного пено-полистирола придать шероховатость его поверхности.



## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

## Выполнение работ

### Крепление теплоизоляционных плит

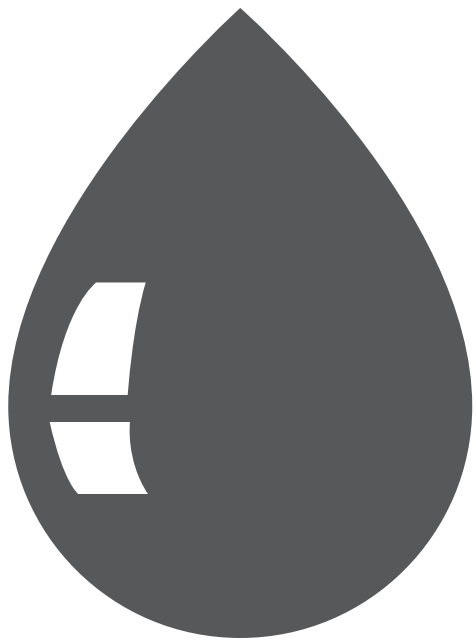
Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм kleевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина kleевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее

3 мм kleевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты.

Сразу же после нанесения kleевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.

## ВЫБОР МОНТАЖНОЙ СМЕСИ ОСНОВИТ

Расход, кг/м <sup>2</sup>	БРИКФОРМ T-111	СЕЛФОРМ T-112	ГИПСФОРМ T-115	ПУТФОРМ T-114	КАВЕРПЛИКС T-117
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ					
Кладка стен из любого облицовочного кирпича					
Кладка стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистых бетонов					
Монтаж ПГП, прикрепление ГКЛ, ГВЛ					
Монтаж теплоизоляционных плит					
Кладка стен из легких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях					
Создание базового штукатурного слоя в системе теплоизоляции					



**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**



# ОСНОВИТ АКВАСКРИН Т-61 БЛОКИРУЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

500г

- ДЛЯ МГНОВЕННОЙ ОСТАНОВКИ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ
- ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И РЕМОНТА ТРЕЩИН, ШВОВ И ОТВЕРСТИЙ
- СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬ
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блокирующая гидроизоляция ОСНОВИТ АКВАСКРИН Т-61 предназначена для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях, кирпичной кладке, цементной штукатурке или стяжке. Применяется для герметизации и ремонта трещин, швов и отверстий в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах. Возможно применение материала под водой. Для внутренних и наружных работ.

## СВОЙСТВА

- Позволяет мгновенно устранять активные течи.
- Сульфатостойкость материала гарантируют надёжность и долговечность гидроизоляционного покрытия.
- Простота и удобство в работе (перчатки в упаковке).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность раствора	1,5-5 мин.
Расход воды на 100 г сухой смеси	30 мл
Температура окружающей среды и основания	+5...+30 °C



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Расчистить края отверстия, удалить загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Если напор воды большой, то необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, предварительно углубив его на 1-2 см.

## Способ 1 (только при ликвидации активной течи)

Сухую смесь высыпать в руку (обязательно использовать перчатки!), приложить к месту протечки и удерживать 5-10 минут, при этом сильно надавливая и одновременно втирая материал в отверстие. После затвердевания раствора следует очистить края от сухого порошка.

## Способ 2

В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчёта 150 мл воды на 500 г сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 1,5-5 минут с момента затворения водой.

Из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия, прижать ее к месту протечки и, сильно надавливая, держать 5-10 минут. После чего излишки материала удалить.

После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционную смесь ОСНОВИТ ХАРДСКРИН Т-62.





**25 кг**

**10 л**

## ОСНОВИТ ДУОСКРИН Т-62

### ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ

- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭЛАСТИЧНОГО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОГО БАРЬЕРА НА ДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЯХ (БАССЕЙНЫ, БАЛКОНЫ, ТЕРРАСЫ)
- УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛЕЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ВОЗМОЖЕН КОНТАКТ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция эластичная двухкомпонентная ОСНОВИТ ДУОСКРИН Т-62 предназначена для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на минеральных основаниях, подвергающихся в процессе эксплуатации деформациям. Применяется для гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой; фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Для внутренних и наружных работ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка; существующие основания из керамической плитки, ПВХ, линолеум.

#### СВОЙСТВА

- Водонепроницаемость материала предотвращает намокание строительных сооружений (фундаменты, подвалы и т.д.), что позволяет сохранить их строительно-технические характеристики, а так же препятствует проникновению в них воды, улучшая строительно-экологические характеристики помещений, так как снижаются влажность воздуха и возможность образования на поверхностях микроорганизмов (бактерий, грибков), сохраняется внутренняя отделка.
- Эластичность гидроизоляционного слоя позволяет применять материал на различных основаниях, в том числе на основаниях, подверженных нагрузкам в процессе эксплуатации.
- Устойчивость к воздействию солей дает возможность применять материал под водой и гарантирует долговечность гидроизоляционного покрытия.
- Благодаря атмосферостойкости и морозостойкости материал рекомендован для внутренних и наружных работ.
- Пластиичность раствора обеспечивает простоту и удобство использования материала.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорция замеса (компонент 1:компонент 2)	2,5:1
Водонепроницаемость, марка	>W6
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Расход смеси при слое в 3 - 4 мм	3,5 - 4,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина покрытия	3-4 мм
Плотность готового раствора	2 кг/дм <sup>3</sup>
Жизнеспособность	60 мин
Раскрытие трещин при слое 2 мм	до 1 мм



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть чистым и прочным. Бетон и кирпичная кладка должны быть выдержаны не менее 3 месяцев, штукатурки и стяжки – не менее 28 дней. Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Швы и трещины глубиной более 1 мм расчистить, углубить на 1-2 см и заполнить штукатурным раствором ОСНОВИТ БИГВЭЛЛ Т-22. Угловые зоны следует скруглить – изготавливать с помощью цементного раствора выкружки (галтели радиусом не менее 3 см), на внешних углах – сделать фаски под углом 45°.

## Приготовление раствора

Пропорции смешивания: ДУОСКРИН компонент 1 – мешок 25 кг, ДУОСКРИН компонент 2 – канистра 10 л. Вылить в чистую ёмкость 10 л компонента 2 (жидкость) и при постоянном перемешивании высыпать содержимое мешка (компонент 1), затем перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Оба компонента используются только совместно при указанной пропорции смешивания.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Приготовленный раствор наносится в 2-3 слоя кистью. Каждый последующий слой наносить в зависимости от внешних условий, но не ранее, чем через 1 час на уже скватившийся, но ещё не затвердевший предыдущий слой. Рекомендуемая толщина гидроизоляционного покрытия – 3-4 мм.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения (не менее 24 часов) поверхность необходимо предохранять от воздействия дождя, не допускать попадания прямых солнечных лучей и замораживания. Через 2 суток после создания гидроизолирующего слоя возможно нанесение последующего покрытия.





# ОСНОВИТ ХАРДСКРИН Т-63

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЖЕСТКАЯ

- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖЕСТКОГО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОГО БАРЬЕРА НА НЕДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЯХ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- ВОЗМОЖЕН КОНТАКТ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость, марка	≥W6
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Марочная прочность на сжатие	30 МПа
Прочность при изгибе	10 МПа
Плотность готового раствора	2 кг/дм <sup>3</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	
нанесение кистью	0,18-0,20 л
нанесение шпателем	0,15-0,17 л
Расход смеси при слое 3 мм	4,5 кг/м <sup>2</sup>
Нанесение следующего слоя через	30-40 минут
Жизнеспособность раствора	1 часа

\*обрабатываемые основания могут быть сухими или влажными (матовыми), но не должны быть мокрыми (глянцевыми)



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция жесткая ОСНОВИТ ХАРДСКРИН Т-63 предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Применяется при гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой. Особенно рекомендуется при восстановлении старых зданий. Возможна применение ОСНОВИТ ХАРДСКРИН Т-63 для защиты гидротехнических и очистных сооружений. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Недеформирующиеся минеральные основания (бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка)\*.

### СВОЙСТВА

- Устойчивость к воздействию солей дает возможность применять материал под водой и гарантирует долговечность гидроизоляционного покрытия.
- Водонепроницаемость материала обеспечивает надежную защиту от воздействия воды.
- Высокий предел прочности при сжатии, растяжении при изгибе позволяет материалу выдерживать высокие механические нагрузки.
- Прочность сцепления с основанием обеспечивают надежность гидроизоляционного слоя.
- Благодаря атмосферостойкости и морозостойкости материал рекомендован для внутренних и наружных работ.
- Пластичность раствора обеспечивает простоту и удобство использования материала.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Подготовка основания

Основание должно быть чистым и прочным. Бетон и кирпичная кладка должны быть выдержаны не менее 3 месяцев, штукатурки и стяжки – не менее 28 дней. Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Швы и трещины расчистить, углубить на 1-2 см и заполнить цементным раствором. Угловые зоны следует скруглить – изготовить с помощью цементного раствора выкружки (галтели радиусом не менее 3 см), на внешних углах – сделать фаски под углом 45°. Активные протечки отремонтировать, используя блокирующую гидроизоляцию ОСНОВИТ АКВАСКРИН Т-61. Перед нанесением жесткой гидроизоляции ОСНОВИТ ХАРДСКРИН Т-63 основание следует увлажнить.

## Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой, соблюдая пропорцию затворения: при нанесении кистью – 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 3,6-4,0 л воды); при нанесении шпателем – 0,15-0,17 л (на 1 мешок 20 кг – 3,0-3,4 л воды), затем перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## Нанесение

Приготовленный раствор наносится однородным, без пропусков, слоем. Первый слой наносится кистью, последующие слои – кистью или шпателем на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. Слои следует наносить во взаимно перпендикулярных направлениях. Нанесение следующего слоя – че-

рез 30-40 минут. Рекомендуемая толщина гидроизоляционного покрытия – 3-4 мм.

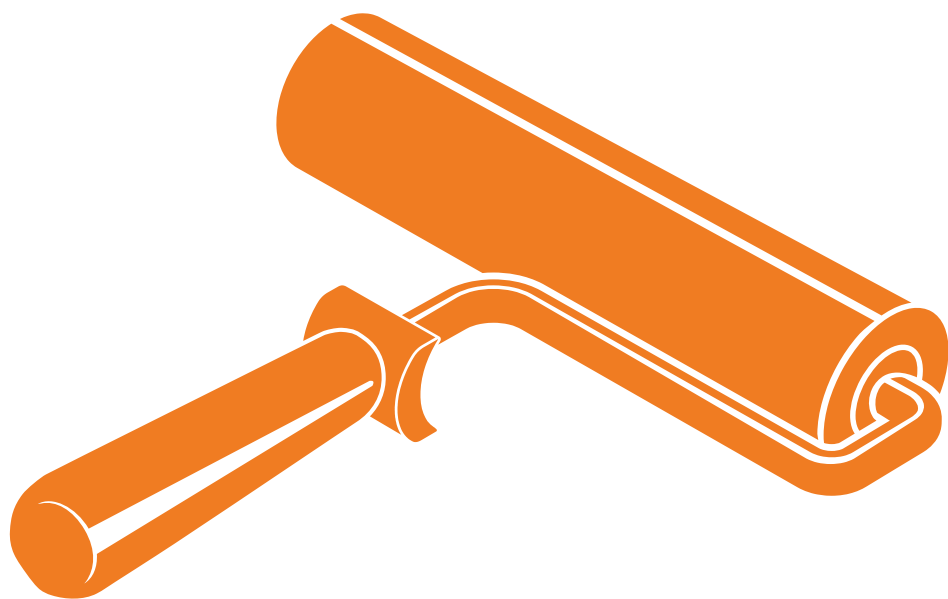
В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения (не менее 24 часов) поверхность необходимо поддерживать во влажном состоянии, предохранять от воздействия дождя, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия мороза. Через 3 суток после создания гидроизолирующего слоя возможно

нанесение последующего покрытия (нанесение штукатурки, создание стяжки, укладка керамической плитки).

Толщина нанесения в соответствии с нагрузкой	Рекомендуемая толщина покрытия	Время высыхания, мин
влажное помещение с вероятностью разового протекания	1-2 мм	30-40
постоянный или периодический контакт с водой без давления (душевые, небольшие фонтаны)	2-3 мм	50-60
постоянный контакт с водой под давлением (бассейны, резервуары с водой)	3-4 мм	50-60

## ВЫБОР ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОСНОВИТ

	АКВАСКРИН Т-61	ДУОСКРИН Т-62	ХАРДСКРИН Т-63
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ			
Внутренние и наружные работы			
Герметизация и ремонт трещин, швов и отверстий			
Устройство горизонтальных отсечек			
Гидроизоляция фундаментов зданий, фасадов и цоколей, террас, балконов, плоских крыш			
Бассейны			
ТИП ОСНОВАНИЯ			
Недеформирующиеся минеральные основания (бетон, кирпич, цементная стяжка, штукатурка)			
Минеральные основания, подвергающиеся в процессе эксплуатации деформациям			



**ГРУНТЫ**



5; 10 л

# ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ Т-50 ГРУНТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ

- УЛУЧШАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
- ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Интерьерный грунт ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ Т-50 предназначен для предварительной обработки и обессыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Для внутренних работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания при транспортировке.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.

## СВОЙСТВА

- Обессыливает минеральные основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания.
- Увеличивает прочность сцепления наносимого раствора с основанием, предотвращая растрескивание.
- Способствует увеличению прочности и трещиностойкости наносимых в дальнейшем материалов.
- Сокращает расход в дальнейшем наносимых материалов, что позволяет снизить затраты на отделочные работы.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов обеспечивает удобство в хранении и транспортировке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	не менее 1 час
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания	от +5°C до +30°C
Температура хранения	не выше +5°C
Срок хранения	12 месяцев

100-200  
мл/м<sup>2</sup>



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, пыль и другие загрязнения.

## Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ Т-50 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 1 час).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

## Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.





# ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51

## ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛЮКС

5; 10 л

- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ
- СОКРАЩАЕТ РАСХОД НАНОСИМЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ОБЛАДАЕТ АНТИСЕПТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВА
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51 ЛЮКС предназначен для предварительной обработки и обессыпливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеёв, лакокрасочных материалов. Обладает антисептическими свойствами. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ. Особенно походит для ячеистых бетонов. Рекомендуется для фасадных работ и работ во влажных помещениях.

### СВОЙСТВА

- Обессыпливает минеральные основания.
- Увеличивает прочность сцепления наносимого материала с основанием.
- Снижает впитывающую способность основания, обеспечивая равномерность высыхания наносимого материала.
- Способствует увеличению прочности наносимых в дальнейшем материалов.
- Сокращает расход в дальнейшем наносимых материалов, что позволяет снизить затраты на отделочные работы.
- Обладает антисептическими свойствами, препятствуя образованию и развитию вредных микроорганизмов.
- Ускоряет сроки выполнения работ - быстро высыхает, позволяя проводить дальнейшие работы через 30-40 минут после его нанесения.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов обеспечивает удобство в хранении и транспортировке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	около 30 мин
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания	от +5°C до +30°C
Температура хранения	Не выше +40°C
Срок хранения	12 месяцев



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

## Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51 ЛЮКС наносится кистью, валиком, щёткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

## Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.





# ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51 ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

10 л

- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ
- СОКРАЩАЕТ РАСХОД НАНОСИМЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51 СТАНДАРТ предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, стяжек, плиточных клеёв, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ. Особенно рекомендуется для обработки армированного базового штукатурного слоя при создании системы фасадной теплоизоляции.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	200-250 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	не менее 1 час
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания	от +5°C до +30°C
Температура хранения	Не выше +40°C
Срок хранения	12 месяцев

200-250  
мл/м<sup>2</sup>



## СВОЙСТВА

- Увеличивает прочность сцепление наносимого материала с основанием.
- Снижает впитывающую способность основания, облегчая равномерность высыхания наносимых материалов и, соответственно, предотвращая образование трещин.
- Высокая паропроницаемость позволяет основанию «дышать», препятствуя скапливанию влаги в конструкции, оказывающей отрицательное воздействие на конструкцию.
- Способствует увеличению прочности наносимых в дальнейшем материалов.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов обеспечивает удобство в хранении и транспортировке.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

## Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51 СТАНДАРТ наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 1 час).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

## Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.





# ОСНОВИТ ПРОФИКОНТ Т-52

## ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ

- ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОЙ В РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ
- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-концентрат ОСНОВИТ ПРОФИКОНТ Т-52 предназначен для предварительной обработки и обессыпливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, стяжек, ровнителей, наливных полов, плиточных клеёв, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементные, гипсовые и кирпичные основания, основания из ячеистых бетонов, ГКЛ, ГВЛ. Рекомендуется для применения во влажных помещениях и на фасадах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-зелёный
Расход	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания неразбавленного грунта	60-70 минут
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура хранения	не выше +40°C
Температура нанесения	от +5°C до +30°C
Срок хранения	12 месяцев*

не допускать хранение разбавленного грунта.

### СВОЙСТВА

- Увеличение прочности сцепления с основанием позволяет получить прочное и долговечное покрытие;
- Снижает впитывающую способность основания, обеспечивая равномерность высыхания покрытий;
- Сокращает расход наносимых материалов, снижая затраты на их покупку;
- Возможность разведения водой и морозостойкость при хранении экономят затраты на транспортировку и хранение материала.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

## Проведение работ

Перед применением грунт-концентрат следует перемешать. Возможно разведение ОСНОВИТ ПРОФИКОНТ Т-52. Грунт-концентрат наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

## Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.



Основания	Разбавление водой, (Концентрат:Вода)	Время высыхания, мин
<b>ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ПОСЛЕДУЮЩЕЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b>		
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, полимерные шпаклевки	1:3	30-40
Гипсовые штукатурки под облицовку плиткой	1:1	50-60
Сильновпитывающие основания (ячеистый бетон, керамзитобетон и т.д.)	1:1	50-60
Бетон*	1:2	40-50
ГКЛ, ГВЛ	1:2	40-50
<b>ПОДГОТОВКА ПОЛОВ под последующее нанесение материалов**</b>		
Бетон, стяжка	1:1	50-60

\* гладкий невпитывающий бетон необходимо обработать бетоноконтактом.

\*\* сложные сильновпитывающие основания рекомендуется обрабатывать не-разбавленным грунтом-концентратом.



# ОСНОВИТ ДИПКОНТ Т-53

## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

10 л

- ДЛЯ СТАРЫХ, НЕПРОЧНЫХ И СИЛЬНОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- СОКРАЩАЕТ РАСХОД НАНОСИМЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ ДИПКОНТ Т-53 предназначен для закрепления и упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильновпитывающих оснований. Грунт рекомендуется для предварительной обработки и обессыливания цементных и гипсовых оснований перед нанесением отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, плиточных клеёв, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания при транспортировке.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	50-100 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	30-40 минут
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания	от +5°C до +30°C
Температура хранения	от +5°C до +40°C
Срок хранения	12 месяцев

### СВОЙСТВА

- Глубоко проникает в основание, укрепляя и повышая его износостойкость.
- Регулирует и снижает впитывающую способность оснований, обеспечивая равномерность высыхания.
- Сокращает расход в дальнейшем наносимых материалов, что позволяет снизить затраты на отделочные работы.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов обеспечивает удобство в хранении и транспортировке.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

## Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ ДИПКОНТ Т-53 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30–40 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

## Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.





# ОСНОВИТ БЕТТОКОНТ Т-55

## ГРУНТ БЕТОНОКОНТАКТ

6; 20 кг

- ДЛЯ СТАРЫХ, НЕПРОЧНЫХ И СИЛЬНОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- СОКРАЩАЕТ РАСХОД НАНОСИМЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ БЕТТОКОНТ Т-55 предназначен для предварительной обработки плотных, слабовпитывающих влагу гладких оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания при транспортировке.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ, ячеистые бетоны, стальные масляные и алкидные покрытия, покрытия из керамической плитки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	450–500 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания	1,5–2 часа
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания	от +5°C до +30°C
Температура хранения	не ниже +5°C
Максимальная фракция	0,315 мм
Срок хранения	12 месяцев

### СВОЙСТВА

- Формирует структурную поверхность на гладких основаниях, увеличивая прочность сцепление наносимого материала с поверхностью.
- Применение грунта на гладких, слабовпитывающих основаниях увеличивает срок службы наносимых материалов.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов обеспечивает удобство в хранении и транспортировке.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

## Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ ДИПКОНТ Т-53 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30-40 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и основания основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

## Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.



## ВЫБОР ГРУНТА ОСНОВИТ

	ИНТЕКОНТ T-50	УНКОНТ СТАНДАРТ T-51	УНКОНТ ЛЮКС T-51	ПРОФИКОНТ T-52	ДИПКОНТ T-53	БЕТТОКОНТ T-55
Расход, мл/м <sup>2</sup>	100-200	200-250	100-200	100-200	50-100	450-500 г/м <sup>2</sup>
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ						
Внутренние работы	■	■	■	■	■	■
Наружные работы		■	■	■	■	■
ТИП ОСНОВАНИЯ						
Кирпичные, цементные, гипсовые	■	■	■	■	■	■
ГКЛ, ГВЛ	■	■	■	■	■	■
Ячеистый бетон		■	■	■	■	■
Сильнопитывающие основания			■	■	■	■
Старые, непрочные, мелящиеся основания				■	■	■
Впитывающий бетон		■	■	■	■	■
Невпитывающие основания						■
КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА						
Снижение впитывающей способности основания	■	■	■	■	■	■
Создание структурной поверхности						■
Быстро сохнущий			■			
Антисептические свойства			■			
ТИП НАНОСИМОГО МАТЕРИАЛА						
Полы			■	■	■	
Штаклевки	■	■	■	■	■	■
Штукатурки	■	■	■	■	■	■
Клей	■	■	■	■	■	■
Краски	■	■	■	■	■	■



