



НАДЕЖНАЯ СМЕСЬ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА!

плиточные клеи
грунтовки

штукатурки
ровнители для полов

шпатлевки
гидроизоляция

монтажно-ремонтные смеси
цветные затирки

Каталог продукции UNIS



Группа компаний «**UNIS**» основана в 1994 году и является лидером рынка сухих строительных смесей РФ. Позиция российского лидера подтверждена множеством наград, а главное — признанием миллионов покупателей.

Ежедневно со складов **ГК UNIS** отгружается более 3 000 тонн готовых смесей по всей России (более, чем в 140 городов) и в страны СНГ.

Ассортимент продукции **UNIS** составляет 90 позиций и включает широкий спектр смесей для строительных и отделочных работ: плиточные клеи и затирки для швов, штукатурки и шпатлевки, ровнители для полов и гидроизоляционные материалы, монтажные смеси и материалы для подготовки поверхностей.

Рецептуры сухих строительных смесей — это know-how **ГК UNIS**, создаваемые собственным научно-техническим центром в партнерстве с мировыми лидерами производства специализированных добавок. Мы гордимся, что в нашей компании работают ведущие специалисты отрасли с большим опытом научно-практической деятельности.



Производственный комплекс **ГК UNIS** включает:

- 4 производственные площадки в Московской, Челябинской и Ульяновской областях;
- вспомогательные цеха по обслуживанию, ремонту оборудования и автотранспорта;
- отделы складского учета и отгрузки;
- службы контроля качества — три испытательные лаборатории.

Предприятия **ГК UNIS** оснащены полностью автоматизированными линиями и высокотехнологичным оборудованием от ведущих мировых производителей.

Новейшие виды смесителей позволяют эффективно перемешивать подаваемые компоненты с высокой точностью и производительностью. Система выгрузки материала обеспечивает полное опустошение и очистку смесителя, что гарантирует высокое качество приготовления смесей при производстве широкого спектра продукции.

Ключевыми особенностями производства «**UNIS**» являются внедрение системы менеджмента ISO 9001 и многоуровневой системы контроля качества, обеспечивающих соответствие технических характеристик выпускаемой продукции «**UNIS**» эталонным образцам и международным стандартам.

Вся продукция **ГК UNIS** сертифицирована в соответствии с требованиями законодательства РФ. Основная номенклатура смесей «**UNIS**» рекомендована для детских и медицинских учреждений.

Мощная научно-техническая база **ГК UNIS** и использование инновационных решений, постоянная модернизация оборудования и совершенствование технологий, а также нацеленность коллектива на результат — основа динамичного роста компании и ее партнеров.



Комплексные предложения UNIS® для

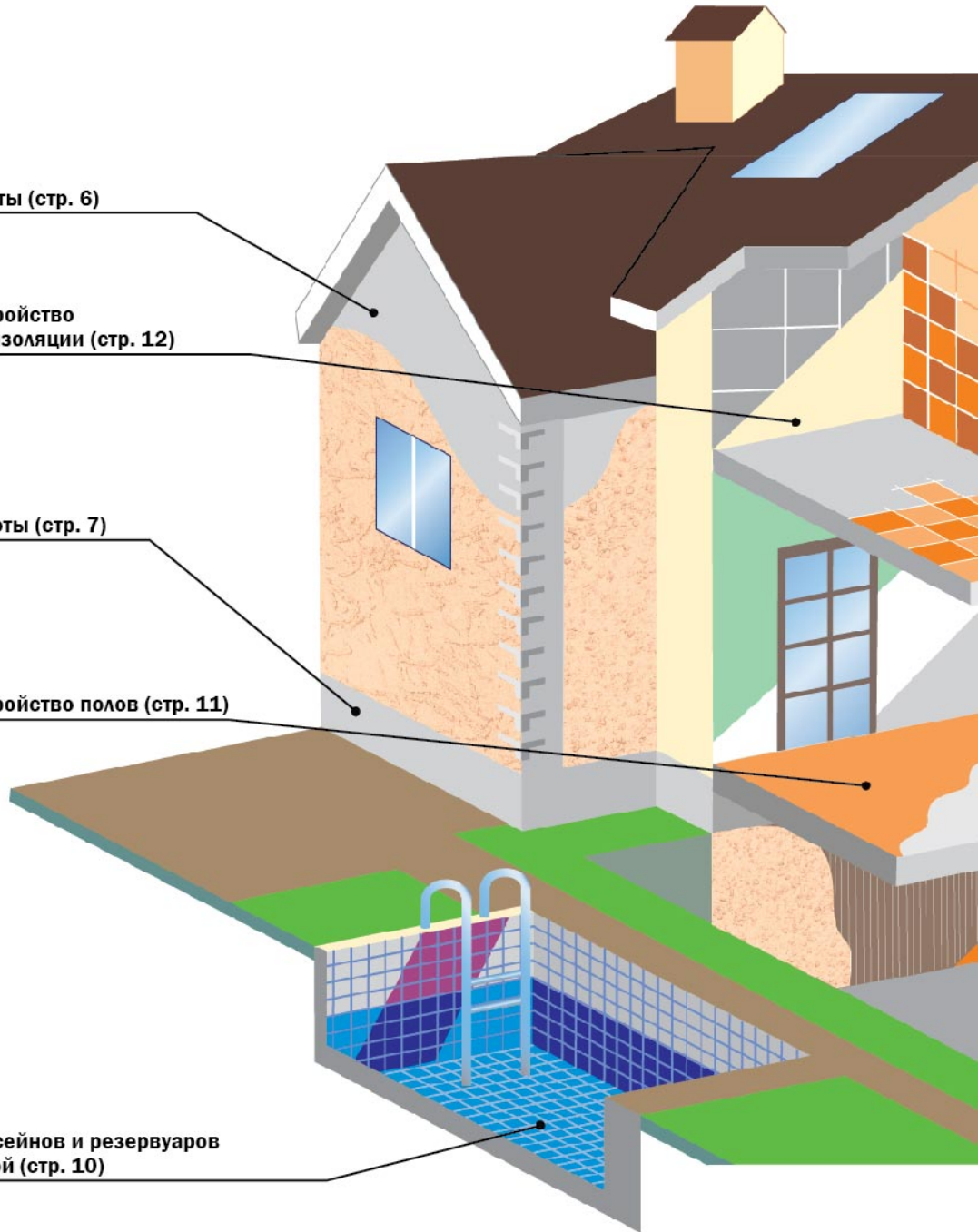
Фасадные работы (стр. 6)

**Внутреннее устройство
системы теплоизоляции (стр. 12)**

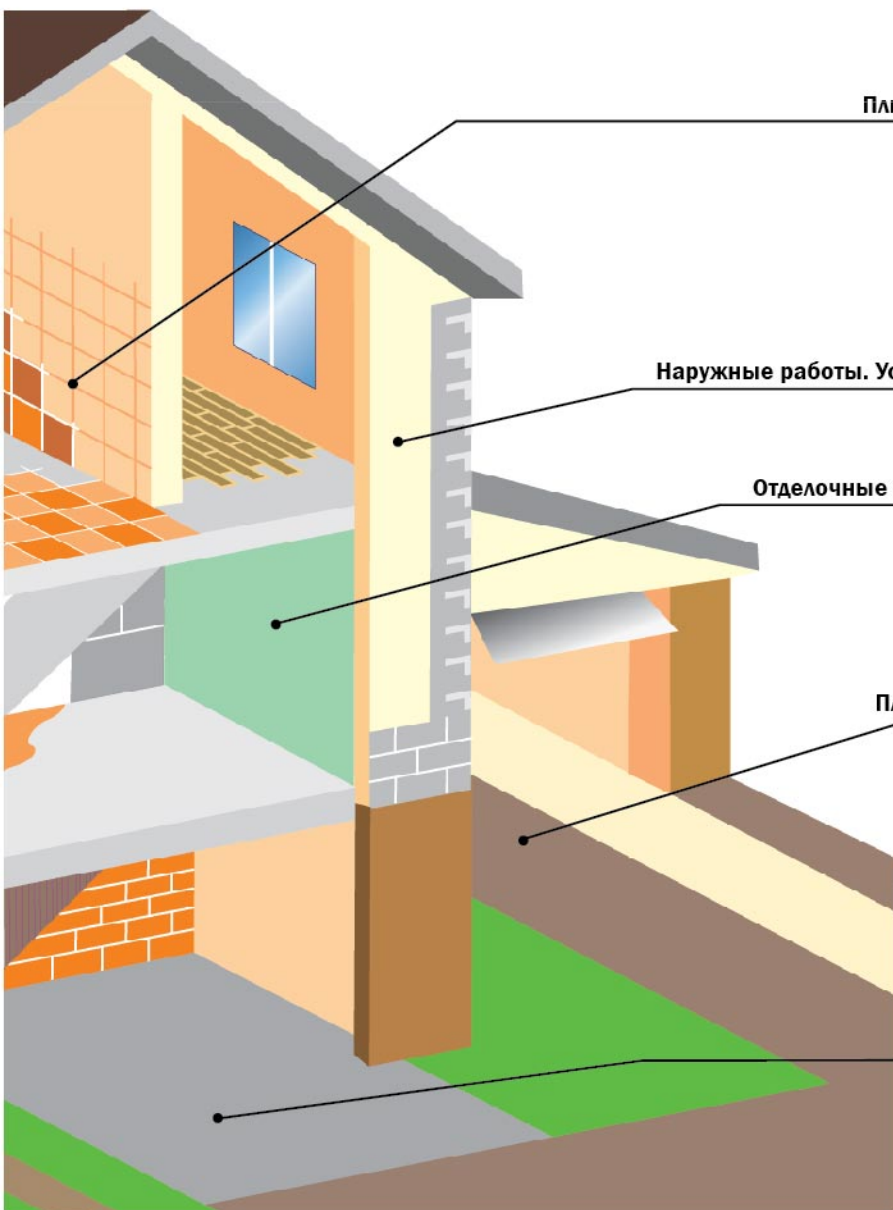
Цокольные работы (стр. 7)

Внутреннее устройство полов (стр. 11)

**Устройство бассейнов и резервуаров
с питьевой водой (стр. 10)**



Содержание строительных и отделочных работ



Плиточные работы. Стены (стр. 14)

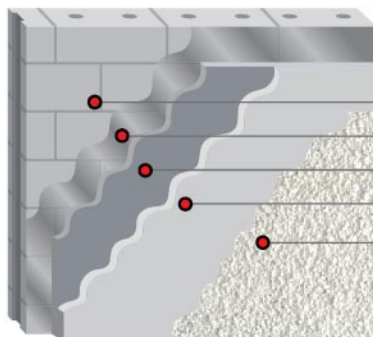
Наружные работы. Устройство теплоизоляции (стр. 9)

Отделочные работы: стены, потолки (стр. 13)

Плиточные работы. Полы (стр. 15)

Наружные работы.
Полы (стр. 8)

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



- Основание**
1. Грунт Unis
 2. Штукатурка Unis
 3. Шпатлевка Unis
 4. Декоративная штукатурка Unis

№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Юнигрунт	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт Юнигрунт	1 слой
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Штукатурка «Силин Фасадный»	10 мм
3	UNIS Шпатлевка «Фасад Белый», «Фасад Серый»	1 мм
4	UNIS Декоративная штукатурка «Шуба-Декор», «Короед-Декор»	2 мм

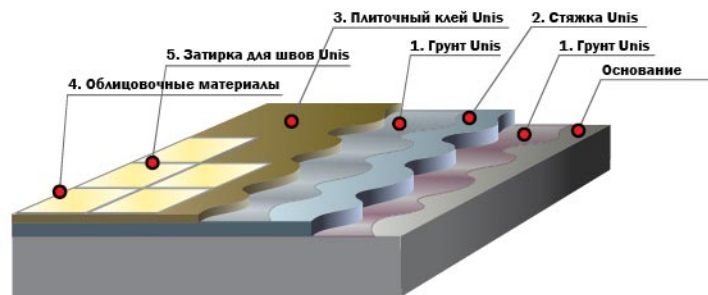
ЦОКОЛЬ

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Юнигрунт	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Гидроизоляция обмазочная «Гидропласт»	3-4 мм
3	UNIS Штукатурка «Силин Цокольный»	10 мм
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения	1 слой
4	UNIS Плиточный клей «Гранит» (под облицовку плиткой)	При работе шпателем 6X6
5	Облицовочный материал	—
6	Затирка для швов «Unis Color»	2-6 мм

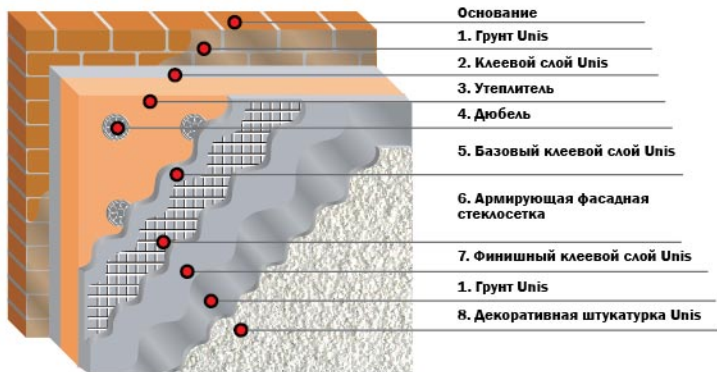
ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
На все основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения	1 слой
1	UNIS Юнигрунт, UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов		
2	UNIS Стяжка «Горизонт»	10 мм
3	Все клеи UNIS подходят для наружной облицовки плиткой	Смотри инструкцию по применению
4	Облицовочные материалы	—
5	Затирка для швов «Unis Color»	2-6 мм

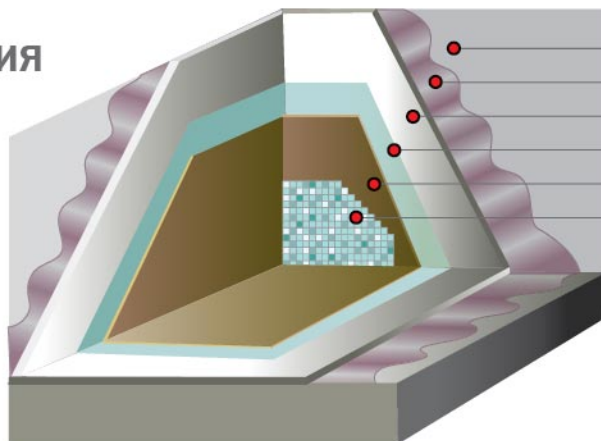
СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Юнигрунт	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Клеевой слой «Теплоклей»	При работе шпателем 6X6
3	Утеплитель (крепится дополнительно монтажными грибками 5)	
5	UNIS Базовый слой «Теплоклея»	3 мм
6	Стеклосетка	—
7	UNIS Финишный слой «Теплоклея»	2-3 мм
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
8	UNIS Декоративная штукатурка «Шуба-Декор», «Короед-Декор»	2 мм

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ

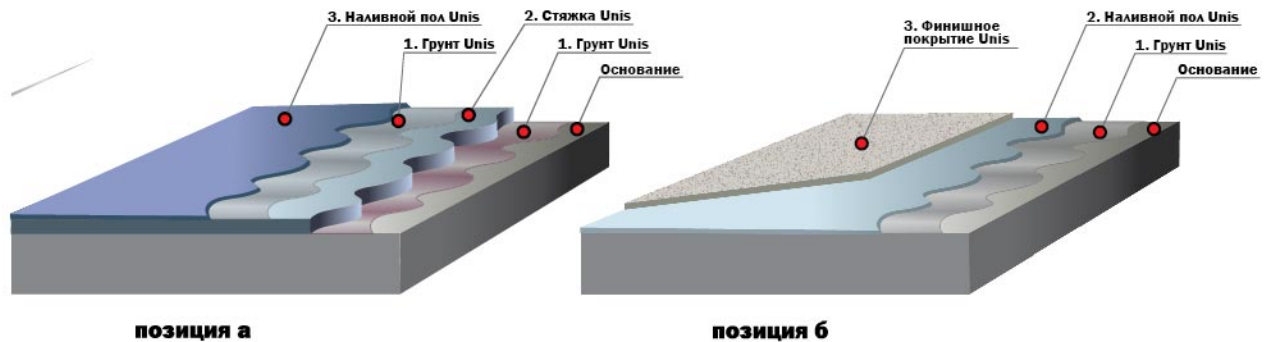


Основание

1. Грунт Unis
2. Штукатурка Unis
3. Гидроизоляция Unis
4. Плиточный клей Unis
5. Облицовочные материалы

№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Юнигрунт	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт для внутренних работ	1 слой
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Штукатурка «Силин Цокольный»	10 мм
3	UNIS Гидроизоляция обмазочная «Гидропласт»	3-4 мм
4	UNIS Плиточные клеи «Бассейн», «Белфикс»	При работе шпателем 6X6
5	Облицовочные материалы	—

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



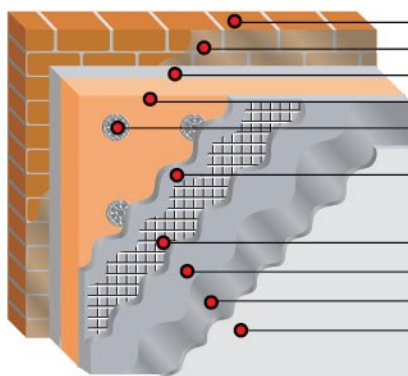
№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
На все основание		
позиция а – выравнивание значительных неровностей поверхности		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
2	UNIS Стяжка «Горизонт»	10 мм
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения	1 слой
3	UNIS Наливной пол «Горизонт-2»	10 мм
позиция б – финишное выравнивание поверхности		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения	1 слой
2	UNIS Наливной пол «Горизонт Универсальный»	10 мм
2	UNIS Наливной пол «Горизонт ЭКО-ПОЛ»	10 мм
3	Финишное покрытие	–

СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

12

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



- Основание
1. Грунт Unis
 2. Клеевой слой Unis
 3. Утеплитель
 4. Дюбель
 5. Базовый клеевой слой Unis
 6. Армирующая фасадная стеклосетка
 7. Финишный клеевой слой Unis
1. Грунт Unis
 8. Шпатлевка Unis

№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Грунт Бетон Актив	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Клеевой слой «Теплоклей»	При работе шпателем 6X6
3	Утеплитель (крепится дополнительно монтажными грибками 5)	
5	UNIS Базовый слой «Теплоклея»	3 мм
6	UNIS Стеклосетка	
7	UNIS Финишный слой «Теплоклея»	2-3 мм
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
8	UNIS Шпатлевка гипсовая «Слайд»	1 мм

СТЕНЫ, ПОТОЛКИ

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



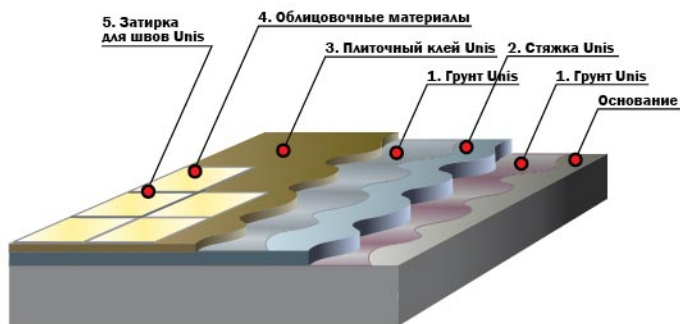
№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Грунт Бетон Актив	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Универсальный	2 слоя
1	UNIS Грунт Юнигрунт	2 слоя
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт для внутренних работ	1 слой
1	UNIS Грунт Юнигрунт	1 слой
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Штукатурка «Теплон», «Стандарт» (Белый, Серый)	10 мм
1	UNIS Грунт для внутренних работ	1 слой
3	UNIS Шпатлевка (под обои): «Блик», «Слайд»	1 мм
3	UNIS Шпатлевка (под покраску): «LR» «KR» «Крон»	1 мм 1 мм 1 мм

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Грунт Бетон Актив	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный, Грунт ВР	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт для внутренних работ	1 слой
1	UNIS Грунт Юнигрунт	1 слой
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	UNIS Штукатурки «Теплон», «Стандарт» (Белый или Серый)	10 мм
2	UNIS Штукатурка «Силин»	10 мм
1	UNIS Грунт Для внутренних работ или Грунт Универсальный	1 слой
3	Плиточные клеи (все клеи марки UNIS)	смотри инструкцию по применению
4	Облицовочный материал	—
5	Затирки «UNIS Color» для швов	2-6 мм

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ



№ слоя	Наименование продукта	Кол-во слоев, толщина
Бетонное основание		
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
1	UNIS Грунт Бетон Актив	1 слой
Газобетон, гипсовые, деревянные основания		
1	UNIS Грунт Глубокого проникновения и Грунт Универсальный	2 слоя
Цементно-песчаные основания		
1	UNIS Грунт для внутренних работ	1 слой
1	UNIS Грунт Юнигрунт	1 слой
1	UNIS Грунт Универсальный	1 слой
Дальнейшее нанесение материалов на прогрунтованное основание		
2	Стяжка (ровнители для полов UNIS)	
1	UNIS Грунт Для внутренних работ или Грунт Универсальный	1 слой
3	Плиточные клеи (все клеи марки UNIS)	смотри инструкцию по применению
4	Облицовочный материал	—
5	Затирки «UNIS Color» для швов	2-6 мм



UNIS[®]

Анадырь

Мурманск

Оймякон

Магадан

Архангельск

Петропавловск
Камчатский

Санкт-Петербург

Нарьян-Мар

Дудинка

Псков

Новгород

Сыктывкар

Салехард

Якутск

Москва

Тура

Курск

Нижний Новгород

Пенза

Казань

Пермь

Ханты-Мансийск

Самара

Ростов-на-Дону

Уфа

Екатеринбург

Благовещенск

Хабаровск

Сочи

Волгоград

Челябинск

Тюмень

Красноярск

Владивосток

Астрахань

Оренбург

Омск

Томск

Иркутск

Чита

Новосибирск

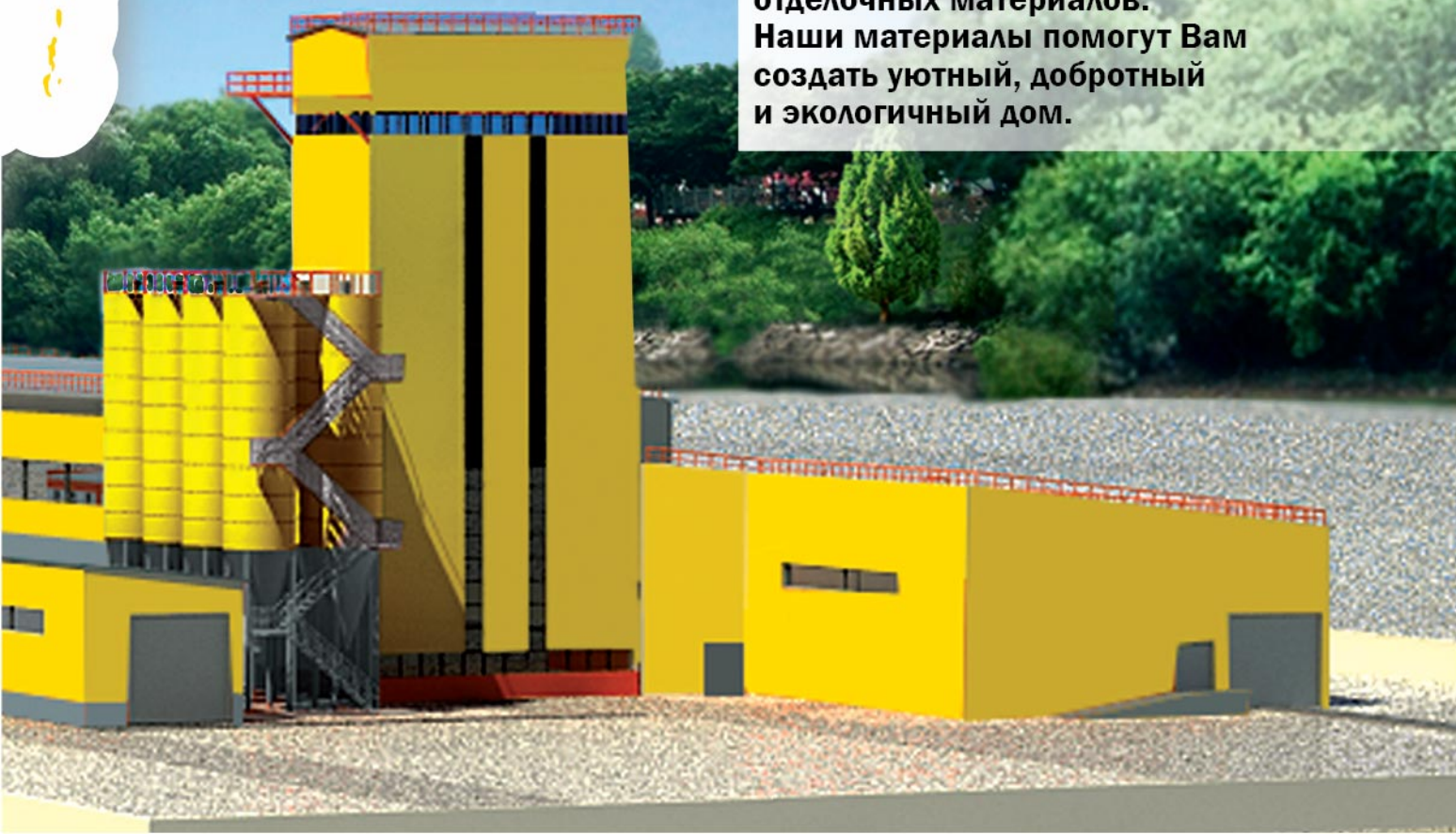
Кызыл

Барнаул



ГК UNIS

постоянно работает
над созданием новых продуктов
и совершенствованием
уже имеющихся в соответствии
с требованиями рынка строительно-
отделочных материалов.
Наши материалы помогут Вам
создать уютный, добротный
и экологичный дом.



Грунт для внутренних работ

Для выравнивания и снижения влагопоглощения поверхности, увеличения прочности сцепления между основанием и последующим к нанесению материалом, существенно снижая его расход. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые или цементные растворы, лакокрасочные материалы.

Свойства

- значительно снижает влагопоглощение обрабатываемой поверхности, выравнивает впитывающую способность оснований;
- способствует увеличению прочности и трещиностойкости наносимых в дальнейшем материалов;
- увеличивает прочность сцепления материалов с поверхностью;
- обеспечивает долговременное сохранение качества получаемой поверхности и увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- значительно сокращает расход отделочных и декоративных материалов;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлевка), гипсовые (штукатурка, шпатлевка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.) поверхности, полимерные шпатлевки, деревянные основания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Дисперсия сополимеров стирола и бутадиена, вода, функциональные добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Расход, в зависимости от типа поверхности	100-150 мл/м ²
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя (10 л)	60-80 м ²
Время высыхания 1 слоя	30-40 мин
Температура хранения	+5°C... +50°C
Срок хранения	12 месяцев
Варианты фасовки	5; 10 л

Материалы для подготовки ПОВЕРХНОСТЕЙ

Грунт универсальный

Для выравнивания и снижения влагопоглощения поверхности, увеличения прочности сцепления между основанием и последующим к нанесению материалом, существенно снижая его расход. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые или цементные растворы, лакокрасочные материалы.

Свойства

- значительно снижает влагопоглощение обрабатываемой поверхности, выравнивает впитывающую способность оснований;
- способствует увеличению прочности и трещиностойкости наносимых в дальнейшем материалов;
- увеличивает прочность сцепления материалов с поверхностью;
- обеспечивает долговременное сохранение качества получаемой поверхности и увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- значительно сокращает расход отделочных и декоративных материалов;
- экологически безопасный состав;

- применяется для внутренних и наружных работ.

Рекомендуемые основания

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлевка), гипсовые (штукатурки, шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.) поверхности, полимерные шпатлевки, деревянные основания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Дисперсия сополимеров стирола и бутадиена, вода, функциональные добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Расход, в зависимости от типа поверхности	100-150 мл/м ²
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя (10 л)	60-70 м ²
Время высыхания 1 слоя	30-40 мин
Температура хранения	+5°C... +50°C
Срок хранения	12 месяцев
Варианты фасовки	5; 10 л

Грунт Бетон Актив

Для подготовки сложных плотных, гладких, слабо впитывающих оснований к нанесению различных отделочных материалов. При проведении внутренних работ.

Формирует шероховатую поверхность, способствующую увеличению прочности сцепления с основанием. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые или цементные растворы, лакокрасочные материалы. Идеально подходят клеевые облицовочные растворы.

Свойства

- грунт «Бетон Актив» формирует шероховатую структурную поверхность на гладких основаниях;
- увеличивает прочность сцепления материалов с поверхностью;
- гарантирует долговременное сохранение качества получаемой поверхности;
- увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный продукт.

Рекомендуемые основания

Монолитные, железобетонные, асбесто-бетонные поверхности, плотные штукатурные, СМЛ, старые облицовочные и лакокрасочные покрытия.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Дисперсия сополимеров стирола и бутадиена, кварцевый наполнитель, вода, функциональные добавки.



Температура выполнения работ	+5 °С... +30°С
Расход, в зависимости от типа поверхности	0,3-0,35 кг/м ²
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя	30 м ²
Прочность сцепления с основанием	5 кг/см ² (0,5 МПа)
Время высыхания 1 слоя	2 ч
Температура хранения	+5 °С... +50°С
Срок хранения	12 месяцев
Варианты фасовки	10 кг

Материалы для подготовки ПОВЕРХНОСТЕЙ

Грунт глубокого проникновения

Для укрепления рыхлых, мелящих оснований, а также для выравнивания и снижения влагопоглощения и технологического обеспыливания поверхности при проведении наружных и внутренних работ. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые или цементные растворы для устройства наливных полов.

Свойства

- ускоряет сроки ремонтных работ — дальнейшие работы возможно производить через 30-40 минут после нанесения;
- грунт глубоко проникает в поверхность оснований и закрепляет, упрочняет старые, рыхлые, сильно впитывающие поверхности;
- выравнивает впитывающую способность оснований;
- применение грунта «Глубокого проникновения» гарантирует долговременное сохранение качества получаемой поверхности;

- увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный состав;
- применяется для внутренних и наружных работ.

Рекомендуемые основания

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные, гипсовые (гипсовые штукатурки, шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП) основания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Дисперсия акрилового полимера, вода, функциональные добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Расход, в зависимости от типа поверхности	100-150 мл/м ²
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя (10 л)	50-70 м ²
Время высыхания 1 слоя	30-40 мин
Срок хранения	12 месяцев
Температура хранения	+5°C... +50°C
Варианты фасовки	5, 10 л

Сухая грунтовочная смесь для наружных и внутренних работ

Для выравнивания и снижения влагопоглощения поверхности, увеличения прочности сцепления между основанием и последующим к нанесению материалом, существенно снижая его расход. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые или цементные растворы, лакокрасочные составы.

Свойства

- легко хранить и удобно транспортировать: сухой грунт поставляется в удобной влагонепроницаемой упаковке, может храниться при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$, не занимает много места;
- значительно снижает влагопоглощение обрабатываемой поверхности, выравнивает впитывающую способность оснований;
- способствует увеличению прочности и трещиностойкости наносимых материалов;
- увеличивает прочность сцепления материалов с поверхностью;

- значительно сокращает расход отделочных и декоративных материалов;
- гарантирует долговременное сохранение качества получаемой поверхности и увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлевка), гипсовые (штукатурка, шпатлевка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.) поверхности, полимерные шпатлевки.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Сополимеры стирола и бутадиена, функциональные добавки.



Температура выполнения работ	$+5^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$
Количество воды на 0,5 кг сухой смеси	10 л
Расход, в зависимости от типа поверхности	100-150 мл/м ²
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя (10 л)	60-70 м ²
Время высыхания 1 слоя	30-40 мин
Срок хранения готового раствора	2 суток
Срок хранения сухой смеси	12 месяцев
Температура хранения сухой смеси	$-30^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$
Варианты фасовки	0,5 кг

Материалы для подготовки ПОВЕРХНОСТЕЙ

Гидроизоляция обмазочная

Предназначена для создания гидроизоляционных покрытий как внутри, так и снаружи зданий. Применяется для защиты поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с водой: бассейны, ванны и туалетные комнаты, санитарно-технические помещения, фундаменты, подвалы, крыши, резервуары для питьевой воды и хозяйственных нужд.

Свойства

- повышенная трещиностойкость покрытия;
- используется в системе «Теплый пол»;
- смесь «Гидропласт» является водостойким, морозостойким и атмосферостойким материалом;
- обладает повышенной стойкостью к прямому и обратному напору воды: способна выдержать водонапорное сопротивление 7 атм без утечки воды;
- экологически безопасный состав.

Нанесение материала

Обмазочную гидроизоляционную смесь необходимо наносить кистью или валиком в 4 слоя, по схеме перекрестного нанесения.

Время высыхания первого слоя — 40 минут. Каждый последующий слой наносится через 20 минут после нанесения предыдущего.

Время полного высыхания 4-х слоев гидроизоляции толщиной 4 мм около 48 часов с момента нанесения последнего слоя.

Последующие работы по облицовке плиткой, оштукатуриванию и т.п. проводятся после полного высыхания нанесенной гидроизоляции.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся бетонным, цементным, кирпичным и гипсовым основаниям.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5°C... +30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,25-0,31 л
Максимально совокупная толщина всех слоев	3-4 мм
Расход при толщине 3-4 мм	3,5-4 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	60 мин
Время высыхания каждого слоя до образования матовой поверхности	20-40 мин
Эксплуатация через	48 часов
Сопротивление водному столбу, не менее	7 атм
Прочность при сжатии, не менее	100 кг/см ² (10 МПа)
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Кладочно-монтажный клей

Кладочно-монтажный клей «УНИБЛОК» применяется для наружных и внутренних работ. Предназначен для возведения стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, полистиролбетона, газосиликатных и силикатных блоков и плит, а также для заделки сколов, трещин, швов, выбоин глубиной до 10 мм.

Свойства

- кладочно-монтажный клей «УНИБЛОК» обладает хорошими теплоизоляционными свойствами, приближенными к характеристикам ячеистых бетонов, что в сочетании с тонким швом (минимальная ширина шва от 3 мм) позволяет исключить промерзание стены и потери тепла через швы кладки;
- увеличенное время жизнеспособности раствора значительно упрощает процесс проведения кладочно-монтажных работ;

- пластичность готового раствора делает клей удобным в работе. После набора прочности сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;

- может быть использован для частичного выравнивания поверхности с перепадами до 10 мм;

- экологически безопасный состав.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,21-0,24 л
Рекомендуемая толщина штукатурного слоя	3-10 мм
Рекомендуемая толщина клеевого шва	3-5 мм
Расход при работе шпателем 6x6 мм	3,5-4,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Время укладки	25 минут
Время корректировки	10-15 мин
Прочность сцепления с основанием, не менее	5 кг/см ² (0,5 МПа)
Водопоглощение, не более	5,0%
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м ³ *ч*Па
Теплопроводность	0,15 Вт/м*С
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Ремонтно-монтажные СМЕСИ

Штукатурно-клеевая смесь для систем теплоизоляции

Смесь «Теплоклей» используется для устройства систем скрепленной теплоизоляции штукатурного типа внутри и снаружи зданий и помещений. «Теплоклей» предназначен для приклеивания плит из минеральной ваты, стекловаты, экструдированного и неэкструдированного пенополистирола машинным и ручным способами нанесения, а также для устройства армирующего штукатурного слоя с использованием щелочестойкой сетки. Обладает высокой эластичностью.

Свойства

- готовый раствор пластичен и удобен в работе;
- экологически безопасный состав;
- надежно закрепляет теплоизоляцию с различной впитывающей способностью благодаря высокой клеящей способности;
- обладает отличными теплоизолирующими свойствами;
- клей особо рекомендуется для дышащих систем утеп-

ления с волокнистой теплоизоляцией, т.к. обладает высокой паропроницаемостью;

- может применяться на нагреваемых поверхностях (до 100°C), в том числе и при внешней облицовке каминов, печей керамической плиткой допустимого веса.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным (ячеистый бетон и шлакобетон), цементным, кирпичным, и сложным основаниям (асбест, цементная штукатурка, металл, остатки стеновых и напольных плиток) после их обработки соответствующими грунтами.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,2-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-4,5 кг/м ²
Открытое время работы	20 минут
Удерживаемый вес, не более	60 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием, не менее - бетон, кирпич и т.д. - утеплитель	10 кг/см ² (1 МПа) 1 кг/см ² (0,1 МПа)
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м ² ·ч·Па
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Гипсовая монтажно-ремонтная смесь

Предназначена для крепления и монтажа листов и блоков на гипсовой основе, таких, как ГВЛ, ГКЛ, ППП и т.п., восстановления фрагментов конструкций, заделки швов, рустов, ремонта сколов, выбоин и трещин до 50 мм без использования армирующей ленты, а также для базового или финишного выравнивания поверхностей, при проведении монтажно-ремонтных работ внутри жилых и общественных помещений с умеренной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейку обоями, окрашивание, облицовку керамической плиткой и пр.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора значительно снижает трудозатраты, раствор легко наносится, выравнивается и заглаживается;
- характеризуется отличной паропроницаемостью и способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении;
- усиленная фиброволокнами смесь «Пластер» обладает виброустойчивостью, трещиностойкостью, безусадочностью;

- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по гипсовым, бетонным, пенобетонным, цементно-песчаным, газосиликатным и прочим нефедорирующим основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Время высыхания

Время высыхания раствора при температуре основания и окружающей среды 22 °С, влажности воздуха не более 65%.

Слой нанесения, мм	Время высыхания, суток
1-10	2-3
10-30	3-5
30-50	5-10

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Гипс, мелкофракционный наполнитель, фиброволокна, модифицирующие добавки.



Цвет	Белый
Фракция наполнителя, не более	0,2 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,45-0,50 л
Рекомендуемая толщина слоя	до 50 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	40 минут
Прочность при сжатии, не менее	50 кг/см ² (5 МПа)
Прочность сцепления, не менее	4 кг/см ² (0,4 МПа)
Варианты фасовки	20 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

Гипсовая штукатурка

Профессиональная сухая смесь на основе природного гипса, способствующая созданию благоприятного микроклимата в помещении. Используется для качественного выравнивания поверхностей стен внутри жилых и общественных зданий с нормальной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейку обоями, окрашивание, укладку керамической плитки и др.

Свойства

- наносится без штукатурной сетки на стены слоем от 5 до 30 мм;
- штукатурка усилена волокнами и характеризуется безусадочностью, трещиностойкостью;
- способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении;
- высокая пластичность готового раствора позволяет значительно упростить работы по выравниванию поверхности;
- штукатурная смесь легко наносится, разравнивается, заглаживается;

- готовое покрытие обладает высокой паропроницаемостью;
- позволяет снизить нагрузку на основание;
- увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в том числе для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.



Цвет	Белый	Серый
Температура выполнения работ	+5°C... +30°C	
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,25-0,32 л	0,16-0,18 л
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм	
Расход при толщине слоя 5 мм	6-7 кг/м ²	
Жизнеспособность раствора, не менее	50 минут	
Начало схватывания раствора, не ранее	50 минут	
Конец схватывания раствора, не позднее	180 минут	
Время высыхания	5-7 суток	
Прочность при сжатии, не менее	10 кг/см ² (1 МПа)	
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 кг/см ² (0,05 МПа)	
Варианты фасовки	30 кг	

Влагостойкая гипсовая штукатурка

Используется для качественного выравнивания поверхностей стен и потолков внутри жилых и общественных зданий с нормальной и повышенной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейку обоями, окрашивание, укладку керамической плитки и др. Особенно рекомендуется использование влагостойкой штукатурки «Теплон» для выравнивания оконных и дверных откосов.

Свойства

- наносится без штукатурной сетки на стены слоем от 5 до 50 мм и до 70 мм при заполнении углублений;
- возможность выравнивания потолков от 5 до 30 мм;
- обладает высокой пластичностью и позволяет значительно упростить работы по выравниванию поверхности;
- штукатурная смесь легко наносится, разравнивается и заглаживается;
- готовое покрытие обладает высокой паропроницаемостью;
- создает благоприятный микроклимат в помещении;

- штукатурка характеризуется безусадочностью и трещиностойкостью;
- позволяет снизить нагрузку на основание;
- увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.



Цвет	Серый
Температура выполнения работ	+5°C... +30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 5 мм	6-7 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	50 минут
Начало схватывания раствора, не ранее	50 минут
Конец схватывания раствора, не позднее	180 минут
Время высыхания	5-7 суток
Прочность при сжатии, не менее	25 кг/см ² (2,5 МПа)
Прочность сцепления, не менее	1 кг/см ² (0,1 МПа)
Варианты фасовки	25 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

Теплоизолирующая гипсовая штукатурка

Гипсовая штукатурная смесь для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под оклейку обоями, окрашивание, укладку керамической плитки и др. Для помещений с повышенной влажностью рекомендуется использование штукатурки «Теплон Влагостойкий».

Свойства

- способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении — обладает улучшенными теплоизолирующими свойствами;
- нанесение без штукатурной сетки на стены слоем до 50 мм, при заполнении углублений — до 70 мм, на потолки — до 30 мм;
- пластичность готового раствора и отличная способность глянцеваания поверхности позволяют осуществлять выравнивание без последующего применения базовых шпательков, что значительно экономит время при ремонте;

- использование гипсовой штукатурки «Теплон» позволяет снизить нагрузку на основание;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.



Цвет	Белый	Серый
Температура выполнения работ	+5°C... +30°C	
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,45-0,55 л	
Рекомендуемая толщина слоя	5-50 мм	
Расход при толщине слоя 5 мм	4-5 кг/м²	
Жизнеспособность раствора, не менее	50 минут	
Конец схватывания раствора, не позднее	180 минут	
Время высыхания	5-7 суток	
Прочность при сжатии, не менее	25 кг/см² (2,5 МПа)	
Прочность сцепления, не менее	1 кг/см² (0,1 МПа)	
Теплопроводность	0,23 Вт/м°C	
Варианты фасовки	15; 30 кг	

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

30

СИЛИН ВР

Штукатурка цементная Силин для внутренних работ

Используется для выравнивания поверхностей стен и потолков слоем до 30 мм без штукатурной сетки под последующую декоративную отделку, а также для заполнения стыков бетонных элементов конструкций, ремонта сколов, выбоин, раковин до 60 мм. Применяется внутри сухих, влажных отапливаемых и неотапливаемых помещений.

Свойства

- высокая прочность затвердевшего раствора, трещиностойкость и низкая величина усадки;
- характеризуется высокой водостойкостью;
- способствует увеличению срока службы наносимых в дальнейшем материалов;
- нанесение на стены без штукатурной сетки до 30 мм, а также до 60 мм при частичном выравнивании;
- высокая пластичность материала значительно облегчает процесс работы;

- возможно использование при внутренней отделке промерзающих помещений;
- штукатурная смесь легко наносится и разравнивается, формирует после высыхания прочную и ровную поверхность;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, газо-силикатным, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Цвет	Серый
Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,21 л
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Расход при толщине слоя 5 мм	6-8 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Время высыхания	24 часа
Прочность при сжатии, не менее	50 кг/см ² (5 МПа)
Прочность сцепления, не менее	1 кг/см ² (0,1 МПа)
Варианты фасовки	25 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

Штукатурка цементная Силин Фасадный

Для выравнивания поверхностей фасадов зданий выше цокольной части без штукатурной сетки слоем до 30 мм, ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 60 мм. Применяется для внутренних и наружных работ. Допускается использование внутри сухих, влажных, а также неотапливаемых помещений.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора значительно облегчает процесс работы;
- способствует защите фасадов зданий от неблагоприятных воздействий окружающей среды;
- гарантирует долговременное сохранение качества получаемой поверхности;
- является атмосфероустойчивым, трещиностойким и безугадочным материалом;
- материал обладает высокой морозостойкостью и имеет низкую величину водопоглощения;

- после схватывания образует прочную и ровную поверхность, идеально совместимую со всеми наносимыми декоративными покрытиями;
- способствует увеличению срока службы последующих покрытий;
- допускается нанесение на стены без штукатурной сетки слоя до 30 мм и до 60 мм при частичном выравнивании;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, цементно-песчаным, газосиликатным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся поверхностям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Цвет	Серый
Температура выполнения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,21 л
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Расход при толщине слоя 5 мм	6-8 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Время высыхания	24 часа
Прочность при сжатии, не менее	75 кг/см ² (7,5 МПа)
Прочность сцепления, не менее	3 кг/см ² (0,3 МПа)
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

СИЛИН ЦОКОЛЬНЫЙ

Штукатурка цементная Силин Цокольный

Для выравнивания и защиты поверхностей, подверженных повышенному воздействию воды, агрессивных сред и разрушающих факторов (цоколей зданий, наружных подъездов, лестниц и пр.), наносится без штукатурной сетки слоем до 30 мм; для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 60 мм. Применяется для наружных работ, внутри сухих, влажных, отапливаемых и неотапливаемых помещений.

Свойства

- обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям, водо- и морозостойкостью;
- характеризуется высокими значениями адгезионных и прочностных показателей, гарантирует долговременное сохранение качества получаемой поверхности;
- повышенная пластичность материала значительно облегчает процесс работы;

- штукатурная смесь легко наносится и разравнивается, образуя после высыхания ровную высокопрочную монолитную поверхность;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, цементно-песчаным, газосиликатным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся поверхностям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Цвет	Серый
Температура выполнения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,21 л
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Расход при толщине слоя 5 мм	6-8 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Время высыхания	24 часа
Прочность при сжатии, не менее	100 кг/см ² (10 МПа)
Прочность сцепления, не менее	5 кг/см ² (0,5 МПа)
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и ПОТОЛКОВ

Цементная декоративная штукатурка

Декоративная штукатурка с эффектом равномерной фактуры. Предназначена для выполнения защитно-декоративных работ на фасадах зданий и внутри помещений. Используется для создания текстурного защитного слоя в теплоизоляционных композиционных системах штукатурного типа. Применяется для наружных работ, а также внутри сухих, влажных отапливаемых и неотапливаемых помещений.

Свойства

- обладает атмосфероустойчивостью и паропроницаемостью;
- готовый раствор обладает высокой пластичностью, легко наносится и разравнивается;
- характеризуется высокой степенью белизны;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, цементным, известково-цементным основаниям, а также другим недеформирующимся поверхностям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Белый цемент, мраморная мука высокой белизны, фракционный мраморный наполнитель, модифицирующие добавки.



Фракция наполнителя, не более	2,0 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя	2 мм
Расход при толщине слоя 2 мм	3,5-4,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	60 минут
Время высыхания	2-3 суток
Прочность сцепления с основанием, не менее	5,0 кг/см ² (0,5 МПа)
Прочность при сжатии, не менее	50 кг/см ² (5 МПа)
Паропроницаемость	0,1 мг/м*ч*Па
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Варианты фасовки	25 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и ПОТОЛКОВ

КОРОЕД-ДЕКОР

Цементные декоративные штукатурки средней и крупной фракции

Декоративные штукатурки с эффектом бороздчатой фактуры средней или крупной фракции. Предназначены для выполнения защитно-декоративных работ на фасадах зданий и внутри помещений. Используются для создания текстурного защитного слоя в теплоизоляционных композиционных системах штукатурного типа. Применяются для наружных работ, а также внутри сухих, влажных отапливаемых и неотапливаемых помещений.

Свойства

- обладают атмосфероустойчивостью и паропроницаемостью;
- готовый раствор обладает хорошей пластичностью, легко наносится и разравнивается;
- характеризуются высокой степенью белизны;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяются по бетонным, цементным, известково-цементным основаниям, а также другим недеформирующимся поверхностям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Белый цемент, мраморная мука высокой белизны, фракционный мраморный наполнитель, модифицирующие добавки.



Фракция наполнителя	0,5-2 мм	1,5-3 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °С	
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л	
Рекомендуемая толщина слоя	2 мм	3 мм
Расход при рекомендуемой толщине слоя	3,5-4,5 кг/м ²	5-6,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	60 минут	
Время высыхания	2-3 суток	
Прочность сцепления с основанием, не менее	7 кг/см ² (0,7 МПа)	
Прочность при сжатии, не менее	50 кг/см ² (5 МПа)	
Паропроницаемость	0,1 мг/м ² *ч*Па	
Морозостойкость, не менее	50 циклов	
Варианты фасовки	25 кг	

РОВНИТЕЛИ для стен И ПОТОЛКОВ

Шпатлевка цементная

Высокопрочная шпатлевка для финишного выравнивания поверхностей фасадов зданий, заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм. Используется при дальнейшей отделке декоративными материалами и для последующего высококачественного окрашивания. Применяется для наружных работ, а также внутри сухих, влажных, отапливаемых и неотапливаемых помещений.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора значительно снижает трудозатраты: шпатлевка легко наносится, разравнивается и заглаживается;
- образует после высыхания идеально ровную и гладкую поверхность, что значительно экономит расход наносимых в дальнейшем декоративных покрытий;
- высокая прочность затвердевшего слоя, трещиностойкость и безусадочность материала, водо- и морозостойкость обеспечивают долговременное сохранение качества получаемой поверхности;

- способствует увеличению срока службы наносимых в дальнейшем декоративных покрытий;
- допускается применение шпатлевки для одновременного выравнивания и создания декоративного фактурного слоя;
- образует после высыхания прочную поверхность, которая способствует защите фасадов зданий от неблагоприятных атмосферных воздействий;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, цементно-песчаным основаниям а также другим недеформирующимся поверхностям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Мелкофракционный наполнитель, белый цемент, модифицирующие добавки.



Цвет	Белый	Серый
Фракция наполнителя, не более	0,2 мм	0,4 мм
Температура выполнения работ	+5...+30°C	
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,30-0,36 л	
Рекомендуемая толщина слоя	до 6 мм	
Расход при толщине слоя 1 мм	1,25-1,60 кг/м ²	
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут	
Время высыхания	2-3 суток	
Прочность при сжатии, не менее	70 кг/см ² (7 МПа)	
Прочность сцепления, не менее	3 кг/см ² (0,3 МПа)	
Морозостойкость, не менее	35 циклов	
Варианты фасовки	25 кг	

Шпатлевка гипсовая толстослойная

Шпатлевка на основе природных материалов для толстослойного отделочного выравнивания поверхностей стен и потолков под последующую отделку, заделки неглубоких выбоин, трещин, раковин слоем до 8 мм, швов ГКЛ, ГВГ с использованием армирующей ленты. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

Свойства

- удлиненный для гипсовых материалов срок жизнеспособности (100 мин) значительно упрощает процесс работы с материалом;
- экологически безопасный состав;
- благодаря высокой пластичности готового раствора шпатлевка «Блик» удобна в работе: при нанесении не заворачивается за шпателем, легко разравнивается, не оставляя разрывов на поверхности;
- позволяет получать при минимальных трудозатратах гладкую, плотную, прочную поверхность белого цвета, идеально совместимую с любыми декоративными покрытиями;

- после высыхания образует гладкую поверхность, способствующую снижению расхода лакокрасочных материалов и затрат на ремонт;
- трещиностойкость, высокие адгезионные показатели шпатлевки «Блик» увеличивают срок службы наносимых в дальнейшем материалов.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, а также другим недеформирующимся поверхностям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.



Цвет	Белый
Фракция наполнителя, не более	0,2 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,45-0,55 л
Рекомендуемая толщина слоя	до 8 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	100 мин
Время высыхания	6-7 часов
Прочность при сжатии, не менее	20 кг/см ² (2 МПа)
Прочность сцепления, не менее	4 кг/см ² (0,4 МПа)
Варианты фасовки	5; 18 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

Шпатлевка гипсовая финишная

Шпатлевка на основе природных материалов для высококачественного тонкослойного финишного идеально гладкого выравнивания поверхностей стен и потолков под последующую отделку. Особенно рекомендуется под окрашивание. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

Свойства

- благодаря повышенной пластичности готового раствора шпатлевка «Слайд» удобна в работе: при нанесении не заворачивается за шпателем, легко разравнивается, не оставляя разрывов на поверхности;
- позволяет получать плотную, прочную поверхность белого цвета;
- шпатлевка имеет удлинённый для гипсовых материалов срок жизнеспособности (100 мин), что значительно упрощает процесс работы с материалом;
- исключительная гладкость поверхности, образуемая после высыхания шпатлевки, позволяет снизить расход краски и сократить расходы на ремонт;

- трещиностойкость, высокие адгезионные показатели гипсовой шпатлевки «Слайд» гарантируют долговременное сохранение качества получаемой поверхности;
- увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим недеформирующимся загрунтованным поверхностям, не требующим базового толстослойного выравнивания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.



Цвет	Белый
Фракция наполнителя, не более	0,2 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,45-0,55 л
Рекомендуемая толщина слоя	до 3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	100 мин
Время высыхания	6-7 часов
Прочность при сжатии, не менее	20 кг/см ² (2 МПа)
Прочность сцепления, не менее	4 кг/см ² (0,4 МПа)
Варианты фасовки	5; 12; 25 кг

Шпатлевка полимерная финишная

Финишная шпатлевка для заделки мелких дефектов стен под окраску и оклейку обоями. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

Свойства

- образует идеально ровную, гладкую поверхность с высокой степенью белизны, не отшелушивает, что позволяет значительно снижать расход лакокрасочных материалов;
- обладает высокой заполняющей способностью и повышенной прочностью сцепления с основанием;
- готовый раствор очень пластичен, что облегчает процесс нанесения материала на стены;
- готовый раствор не имеет резкого запаха, что повышает удобство применения материала, особенно в непроветриваемых помещениях;
- длительный срок жизнеспособности — 24 часа — позволяет устанавливать наиболее удобный режим ремонтных работ и снижать возможность потерь материала;
- полимерная шпатлевка KR идеально совместима с любыми декоративными покрытиями и способствует увеличению срока службы наносимых в дальнейшем материалов;

- гарантирует получение надежного результата при проведении работ, а также долговременное сохранение качества получаемой поверхности;
- снижает временные и материальные затраты на проведение ремонта;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, любым другим недеформирующимся загрунтованным поверхностям, не требующим базового, толстослойного выравнивания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Мелкофракционный минеральный наполнитель, полимерные и модифицирующие добавки.



Степень белизны	81%
Фракция наполнителя, не более	0,04 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,3-0,4 л
Рекомендуемая толщина слоя	до 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,8-1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	24 часа
Время высыхания	3-4 часа
Прочность сцепления, не менее	4 кг/см ² (0,4 МПа)
Варианты фасовки	25 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и потолков

Шпатлевка полимерная финишная

Для тонкослойного финишного выравнивания поверхностей стен и потолков. Характеризуется высокой величиной адгезии и увеличенной степенью белизны. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью, особо рекомендуется для отделки потолков.

Свойства

- образует идеально ровную, гладкую поверхность с высокой степенью белизны и не отшелушивает;
- готовый раствор обладает высокой пластичностью и отличной выравнивающей способностью, что облегчает нанесение материала на любые, в том числе труднодоступные, поверхности;
- готовый раствор не имеет резкого запаха, что облегчает применение материала, особенно в непроветриваемых помещениях;
- длительный срок жизнеспособности — 24 часа — позволяет устанавливать наиболее удобный режим ремонтных работ и снижать возможность потерь материала;
- полимерная шпатлевка LR идеально совместима с любыми декоративными покрытиями;

- значительно снижает расход ЛКМ;
- способствует увеличению срока службы наносимых в дальнейшем материалов;
- препятствует возникновению парникового эффекта и позволяет сохранять в помещении естественный микроклимат;
- снижает временные и материальные затраты на проведение ремонта;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, любым другим недеформирующимся загрунтованным поверхностям, не требующим базового, толстослойного выравнивания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Мелкофракционный минеральный наполнитель, полимерные и модифицирующие добавки.



Степень белизны, не менее	84%
Фракция наполнителя, не более	0,04 мм
Температура выполнения работ	+5...+30 °C
Количество воды 1 кг сухой смеси	0,3-0,4 л
Рекомендуемая толщина слоя	до 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,8-1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	24 часа
Время высыхания	3-4 часа
Прочность сцепления, не менее	4 кг/см ² (0,4 МПа)
Варианты фасовки	25 кг

Шпатлевка полимерная толстослойная

Для заделки дефектов и толстослойного финишного выравнивания поверхностей стен под последующую отделку декоративными покрытиями. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

Свойства

- обладает оптимальным соотношением цены и качества, необходимым для профессионального использования;
- после высыхания полимерная шпатлевка «Крон» образует белую, ровную, гладкую поверхность, не отшелушивает, что позволяет снизить расход лакокрасочных материалов;
- материал удобен в нанесении, не образует задиров и разрывов на поверхности, легко разглаживается, что облегчает нанесение материала на вертикальные поверхности;
- готовый раствор не имеет резкого запаха, что облегчает применение материала в непроветриваемых помещениях;
- длительный срок жизнеспособности — 24 часа — позволяет устанавливать наиболее удобный режим

ремонтных работ и снижать возможность потерь материала;

- полимерная шпатлевка идеально совместима с любыми декоративными покрытиями и способствует увеличению срока службы наносимых в дальнейшем материалов;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим недеформирующимся загрунтованным поверхностям, не требующим базового выравнивания.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Мелкофракционный минеральный наполнитель, полимерные и модифицирующие добавки.



Степень белизны, не менее	81%
Температура выполнения работ	+5...+30 °C
Фракция наполнителя, не более	0,2 мм
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,3-0,4 л
Рекомендуемая толщина слоя	до 10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	около 1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	24 часов
Время высыхания	3-4 часа
Прочность сцепления, не менее	4 кг/см ² (0,4 МПа)
Варианты фасовки	5; 25 кг

Материалы для ПЛИТОЧНОЙ ОТДЕЛКИ

Клей для укладки керамической плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания керамической и кафельной плитки на пол и стены. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 30 кг/м² поверхности. Рекомендуется для наружной облицовки зданий выше цокольной части, плиточных работ во внутренних помещениях с нормальной и повышенной влажностью; для ванных комнат, балконов и террас.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора «UNIS FIX» делает клей удобным в работе;
- плиточный клей «UNIS FIX» надежен и экономичен в работе, после окончательного высыхания клей приобретает высокую прочность;
- после набора прочности «UNIS FIX» сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

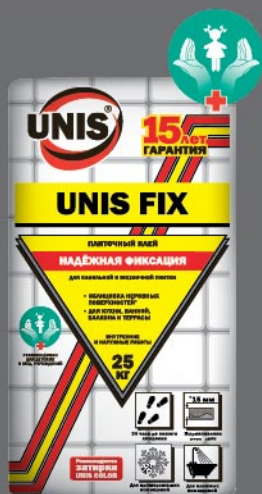
Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-15 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	10 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Время до пешего хождения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	5 кг/см ² (0,5 МПа)
Удерживаемый вес	30 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Клей для укладки керамической плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания керамической, кафельной, керамогранитной и мозаичной плитки. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 40 кг/м² поверхности. Рекомендуется для наружной облицовки зданий выше цокольной части, плиточных работ во внутренних помещениях с нормальной и повышенной влажностью: для ванных комнат, балконов и террас.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора «Юнис XXI» делает клей удобным в работе;
- плиточный клей «Юнис XXI» надежен и экономичен в работе, после окончательного высыхания клей приобретает высокую прочность;
- «Юнис XXI» сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-15 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Время до пешего хождения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	7,5 кг/см ² (0,75 МПа)
Удерживаемый вес, не более	40 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	5; 25 кг

КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

Клей для укладки керамической плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания керамической, кафельной, керамогранитной и мозаичной плитки. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 100 кг/м² поверхности. Рекомендуется для наружной облицовки зданий выше цокольной части, плиточных работ во внутренних помещениях с нормальной и повышенной влажностью; для ванных комнат, балконов и террас. Для приклеивания плит из природного камня и керамогранита на пол и стены внутри помещений.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора делает клей удобным в работе;
- благодаря уникальному составу плиточный клей «Юнис 2000» обладает повышенной прочностью сцепления с основанием;
- высокая клеящая способность позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз»;

- «Юнис 2000» сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.д.) после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-15 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	10 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Время до пешего хождения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	10 кг/см ² (1 МПа)
Удерживаемый вес, не более	100 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	5; 25 кг

Высокотехнологичный клей для укладки керамической и мозаичной плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания керамической, кафельной, керамогранитной и мозаичной плитки, плит из природного камня на пол, стены и потолок. Удерживаемый вес приклеиваемой плитки — до 50 кг/м². Рекомендуется для облицовки фасадов зданий выше цокольной части, плиточных работ во внутренних помещениях с нормальной и повышенной влажностью: ванные комнаты, балконы и террасы.

Свойства

- готовый модифицированный раствор имеет высокую пластичность и удобен в работе;
- особые компоненты обеспечивают уникальный механизм сцепления с основанием и возможность укладки плитки на потолочных поверхностях, а также на стенах методом «сверху-вниз»;
- длительный срок жизнеспособности раствора (300 минут) позволяет облицовывать большие площади без дополнительных трудозатрат;

- после набора прочности «UNIS HiTech» сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.д.) после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,23 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-15 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	300 минут
Время укладки плитки	25 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Время до пешего хождения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	10 кг/см ² (1 МПа)
Удерживаемый вес, не более	50 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Клей для укладки керамической плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания керамической, кафельной, керамогранитной и мозаичной плитки, плитки из природного камня на пол и стены. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 100 кг/м² поверхности. Рекомендуется для работ по сложным основаниям: старым плиточным покрытиям, нагреваемым поверхностям, системам «Теплый пол». Предназначен для наружной облицовки зданий выше цокольной части, плиточных работ во внутренних помещениях с нормальной и повышенной влажностью: для ванных комнат, балконов и террас.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора делает клей удобным в работе;
- благодаря повышенной адгезии клей обеспечивает надежное крепление плитки на сложных основаниях;
- высокая клеящая способность позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз»;

КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

- «Юнис Плюс» используется на нагреваемых поверхностях (до +70°C), в том числе и в системе «Теплый пол»;
- клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.д.) после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,23 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-15 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-4,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	20 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Время до пешего хождения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	12,5 кг/см ² (1,25 МПа)
Удерживаемый вес, не более	100 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	5; 25 кг

Клей для укладки керамической, мозаичной плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания керамической, кафельной, мозаичной плитки, плитки из природного камня, в резервуарах с водой и помещениях с повышенной влажностью, при проведении наружных и внутренних работ. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 60 кг/м² поверхности. Рекомендуется для работ по сложным основаниям: старым плиточным покрытиям, нагреваемым поверхностям.

Свойства

- высокая пластичность готового раствора делает клей удобным в работе;
- плиточный клей «Юнис Бассейн» сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- благодаря повышенной прочности сцепления клей надежно закрепляет плитку на сложных основаниях;

- высокая клеящая способность позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз»;
- «Юнис Бассейн» используется на нагреваемых поверхностях (до +70°C), в том числе и в системе «Теплый пол»;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным и гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.д.) после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки, минеральный наполнитель.



Температура выполнения работ	+5...+30 °C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,23 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-6 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3-4 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	10 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Время до пешего хождения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	5 кг/см ² (0,5 МПа)
Удерживаемый вес, не более	60 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Клей для укладки тяжелых плит из керамогранита, керамики и натурального камня

Используется для приклеивания тяжелых плит из гранита, керамогранита, керамики и натурального камня, в том числе крупноформатных, при проведении наружных и внутренних работ. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 100 кг/м² поверхности. Идеально подходит для облицовки цокольной части зданий и сооружений.

Свойства

- клей для плит «Юнис Гранит» обладает повышенными прочностными характеристиками, что позволяет использовать его при укладке плит большого размера и веса;
- благодаря повышенной адгезии клей обеспечивает надежное крепление плитки на сложных основаниях;
- высокая клеящая способность разрешает вести плиточные работы методом «сверху-вниз»;
- «Юнис Гранит» используется на нагреваемых поверхностях (до +70 °С), в том числе и в системе «Теплый пол»;

- клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и при воздействии отрицательных температур;
- пластичность готового раствора делает клей удобным в работе;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным и гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.д.) после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Цемент, песок, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,23 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3-4 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Время твердения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	15 кг/см ² (1,5 МПа)
Удерживаемый вес, не более	100 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Клей белого цвета для укладки декоративной и мозаичной плитки и плит из природного камня

Используется для приклеивания декоративной керамической, кафельной, керамогранитной, мозаичной и стеклянной плитки, плит из природного камня на пол и стены, в резервуарах с водой и помещениях с повышенной влажностью, при проведении наружных и внутренних работ. Допустимо применять при облицовке бассейнов. Максимальный вес приклеиваемой плитки — до 80 кг/м² поверхности. Рекомендуется для работ по сложным основаниям: старым плиточным покрытиям, нагреваемым поверхностям, в системе «Теплый пол». Может применяться в качестве затирки или для создания художественно-декоративных эффектов (панно, рельефы и т.п.).

Свойства

- высокая пластичность готового раствора делает клей удобным в работе;
- благодаря повышенной адгезии клей обеспечивает надежное крепление плитки на сложных основаниях;
- высокая клеящая способность позволяет укладывать

плитку методом «сверху-вниз»;

- «Белфикс» используется на нагреваемых поверхностях (до +70°C), в том числе и в системе «Теплый пол»;
- клей сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой, при воздействии отрицательных температур;
- экологически безопасный состав.

Рекомендуемые основания

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным и гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП), а также по остаткам старой плитки и плиточного клея после обработки основания соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Белый цемент, песок, модифицирующие добавки, минеральный наполнитель.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,28 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Расход при работе шпателем 6X6 мм	3,5-4 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Время укладки плитки	15 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Время твердения	24 часа
Прочность сцепления, не менее	10 кг/см ² (1 МПа)
Удерживаемый вес, не более	80 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Варианты фасовки	5; 25 кг

ЗАТИРКИ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ

Цветная затирка для межплиточных швов

Влагостойкая затирочная смесь «UNIS COLOR» предназначена для внутренних и наружных работ, для заполнения швов 2-6 мм при облицовке поверхностей стен, пола и др. в жилых и общественных помещениях с умеренной (коридоры, холлы, залы и т.п.) и повышенной (ванная, прачечная, терраса и т.п.) влажностью. Рекомендуется для применения в системе «Теплый пол».

Свойства

- пластичность готового раствора «UNIS COLOR» делает его удобным в работе, что значительно снижает трудозатраты;
- после схватывания раствора затирочный слой не дает усадочных трещин;
- после набора прочности сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и атмосферном воздействии, обладает грязе- и водоотталкивающим эффектом;
- затирка «UNIS COLOR» обеспечивает надежную защиту облицованной поверхности — препятствует образованию грибка;

- стойкий насыщенный цвет придает эстетически законченный вид облицованной поверхности;
- затирка «UNIS COLOR» используется на нагреваемых поверхностях (до +70°C), в том числе и в системе «Теплый пол»;
- плотно прилегает к краям плитки и компенсирует ее возможные дефекты;
- экологически безопасный состав.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Портландцемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки, пигмент.

Цвет*



* Цвет нанесён полиграфическим способом, отклонения по цвету при нанесении материала не являются основой для рекламации.



Температура выполнения работ	+5...+30 °С	
Количество воды на 1 кг сухой смеси	Черная	Другие
	0,25-0,3 л	0,3-0,35 л
Ширина шва	2-6 мм	
Расход при толщине слоя 2 мм	0,2-0,5 кг/м ²	
Жизнеспособность раствора, не менее	90 минут	
Прочность при сжатии, не менее	100 кг/см ² (10 МПа)	
Прочность сцепления, не менее	3,0 кг/см ² (0,3 МПа)	
Время высыхания	24 часа	
Морозостойкость, не менее	35 циклов	
Варианты фасовки	2; 5 кг	

Цементная стяжка

Используется для получения прочных, ровных оснований (стяжек) для последующей укладки декоративных напольных покрытий, нанесения тонкослойных наливных ровнителers. Применяется для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях, в системе «Теплый пол».

Свойства

- раствор стяжки «Горизонт» очень пластичен, легко наносится, разравнивается и шлифуется, что значительно облегчает процесс работы с материалом;
- высокая прочность затвердевшего раствора обеспечивает трещиностойкость, безусадочность и виброустойчивость материала;
- водо- и морозостойкость обеспечивают долговременное сохранение качества получаемой поверхности при проведении наружных работ;
- широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +70°C) позволяет использовать стяжку «Горизонт» в системе «Теплый пол»;
- экологически безопасный состав.

Время высыхания пола и укладки напольных покрытий

Толщина слоя, мм	Наименование последующего покрытия	
	Плитка, наливные ровнители для полов	Паркет, ламинат, полимерные покрытия
10	2 суток	5 суток
50	5 суток	14 суток

Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее 28 суток после нанесения раствора «Горизонт».

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, цементно-песчаным основаниям после их обработки соответствующими грунтами. Возраст оснований должен быть не менее 28 суток.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Цемент, песок, химические добавки.



Температура выполнения работ	+5... +30°C
Рекомендуемая толщина слоя	10-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м ²
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,13-0,16 л
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Время до пешего хождения	5-6 часов
Время высыхания	2-5 суток
Прочность при сжатии, не менее	200 кг/см ² (20 МПа)
Морозостойкость, не более	35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Тонкослойный наливной пол

Предназначен для финишного тонкослойного выравнивания поверхности пола в жилых и общественных отапливаемых помещениях под последующую укладку линолеума, ламината, паркета, керамической плитки и др. напольных покрытий. Применяется внутри сухих и влажных отапливаемых помещений, в системе «Теплый пол». Продукт предназначен для ручного и машинного способов нанесения.

Свойства

- раствор обладает высокой растекаемостью и отличной способностью к самовыравниванию, что снижает трудозатраты при проведении работ;
- после высыхания образует идеально гладкую, ровную и высокопрочную поверхность;
- за счет быстрого набора прочности значительно сокращает сроки проведения ремонта (пешее хождение возможно уже через 6 часов);
- способствует увеличению срока службы напольных покрытий;

- высокая прочность затвердевшего раствора обеспечивает трещиностойкость и безупрочность материала;
- экологически безопасный состав.

Время высыхания пола под типы последующих напольных покрытий

Толщина слоя, мм	Наименование последующего покрытия	
	Плитка	Паркет, ламинат, полимерные покрытия
10	2 суток	7 суток

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, гипсовым, цементно-песчаным недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Комбинированное вяжущее, мелкофракционные минеральные наполнители, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	30 минут
Время до пешего хождения	6 часов
Время высыхания	2-7 суток
Прочность при сжатии, не менее	150 кг/см ² (15 МПа)
Прочность сцепления, не менее	6 кг/см ² (0,6 МПа)
Варианты фасовки	25 кг

Универсальный быстротвердеющий наливной пол ГОРИЗОНТ

Для ручного и механического способов выравнивания бетонных полов, цементных стяжек на несущих основаниях со значительными (до 100 мм) перепадами, а также для тонкослойного (от 2 мм) выравнивания оснований, имеющих незначительные неровности, в отапливаемых помещениях с умеренной и повышенной влажностью. Для получения прочной и идеально гладкой поверхности под последующую укладку напольных покрытий. Рекомендуется для использования в системах «Теплый пол» и «Плавающий пол». Продукт предназначен для ручного и машинного способов нанесения.

Свойства

- удобство и легкость в работе обеспечиваются оптимальной способностью к самовыравниванию и растеканию;
- обладает свойством быстрого набора прочности при твердении (пешее хождение уже через 3 часа), что снижает трудозатраты при проведении работ;
- ускоряет и упрощает процесс устройства основания;
- после высыхания образует идеально гладкую, ровную и высокопрочную поверхность;

- высокая прочность затвердевшего раствора обеспечивает трещиностойкость и безусадочность материала;
- экологически безопасный состав.

Время высыхания пола под типы последующих напольных покрытий

Толщина слоя, мм	Наименование последующего покрытия	
	Плитка, наливные ровнители для полов	Паркет, ламинат, полимерные покрытия и краска
10	3 суток	7 суток
50	7 суток	21 сутки

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, цементно-песчаным, гипсовым недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Состав

Комбинированное вяжущее, мелкофракционный минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.



Температура проведения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-100 мм
Расход при толщине слоя 2 мм	3-4 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	30 минут
Время до пешего хождения	3 часа
Время высыхания	3-7 суток
Прочность при сжатии, не менее	150 кг/см ² (15 МПа)
Прочность сцепления, не менее	3 кг/см ² (0,3 МПа)
Варианты фасовки	20; 25 кг

Универсальный наливной ЭКО-ПОЛ

Для ручного и механического способов выравнивания бетонных полов, цементных стяжек на несущих основаниях со значительными (до 100 мм) перепадами, а также для тонкослойного (от 5 мм) выравнивания оснований, имеющих незначительные неровности, в отапливаемых помещениях с умеренной влажностью. Для получения прочной и идеально гладкой поверхности под последующую укладку напольных покрытий. Рекомендуется для повышения шумоизоляции, а также для использования в системе «Плавающий пол». Продукт предназначен для ручного и машинного способов нанесения.

Свойства

- удобство и легкость в работе обеспечиваются оптимальной способностью к растеканию и самовыравниванию;
- обладает свойством быстрого набора прочности при твердении (пешее хождение через 3 часа), что снижает трудозатраты при проведении работ;
- после высыхания образует идеально гладкую, ровную шумоизолирующую поверхность;
- высокая прочность затвердевшего раствора обеспечивает трещиностойкость и безусадочность материала;
- экологически безопасный состав.

Выполнение работ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах 5-35°C и уровень влажности воздуха не более 68%.

Время высыхания пола под типы последующих напольных покрытий

Толщина слоя, мм	Наименование последующего покрытия	
	Плитка	Паркет, ламинат, полимерные покрытия
10	5 суток	7 суток

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, гипсовым, цементно-песчаным недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Гипс, мелкофракционный минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.



Температура выполнения работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,40-0,48 л
Рекомендуемая толщина слоя	5-100 мм
Расход при толщине слоя 5 мм	6-7 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	30 минут
Время до пешего хождения	3-4 часа
Время высыхания	5-7 суток
Прочность при сжатии, не менее	100 кг/см ² (10 МПа)
Варианты фасовки	20 кг

РОВНИТЕЛИ для стен и ПОТОЛКОВ

54

ТЕПЛОН МН

НОВИНКА!

Штукатурка машинного нанесения

Легкая теплоизолирующая гипсовая штукатурная смесь машинного нанесения «ТЕПЛОН МН» предназначена для сплошного или частичного выравнивания поверхностей стен и потолков внутри жилых и общественных отапливаемых помещений с умеренной влажностью под последующую декоративную отделку. Отделка поверхностей во влажных отапливаемых помещениях продуктом «ТЕПЛОН МН» производится только под последующую облицовку керамической плиткой при условии тщательной затирки межплиточных швов.

Свойства

- возможно устранять перепады слоем от 5 до 50 мм без штукатурной сетки, до 70 мм при заполнении углублений, на потолке — от 5 до 30 мм;
- использование «ТЕПЛОН МН» повышает производительность работ при оштукатуривании потолков и стен в 3-4 раза по сравнению с ручным способом нанесения;
- пластичность готового раствора значительно снижает трудозатраты: штукатурная смесь легко наносится и разравнивается;

- возможно гляцевание оштукатуренной поверхности для последующей покраски или наклейки обоев;
- до 7,5 м² в одном мешке;
- продукт сертифицирован для детских и медицинских учреждений.

Рекомендуемые основания

Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

Экспертизы и заключения

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, объектах пищевой промышленности.

Состав

Гипс, минеральные и химические добавки.



Цвет	Белый*
Температура проведения работ и эксплуатации	+5...+30°C
Количество воды на 30 кг смеси	13,5-16,5 л
Толщина слоя при нанесении	5-50 мм
Расход при толщине слоя 5 мм	4,00-4,5 кг/м ²
Время до начала схватывания раствора, не менее	90 минут
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре +22°C и влажности воздуха 65%)	3-7 суток
Прочность при сжатии, не менее	25 кг/см ² (2,5 МПа)
Прочность сцепления с основанием, не менее	1 кг/см ² (0,1 МПа)
Теплопроводность	0,23 Вт/м*с
Варианты фасовки	30 кг

Содержание

Наружные работы	6
Внутренние работы	11
Плиточные работы	14

Материалы для подготовки поверхности

Грунтовки

Грунт для внутренних работ	18
Грунт Универсальный	19
Грунт Бетон Актив	20
Грунт Глубокого проникновения	21
Юнигрунт	22

Гидроизоляция

Гидропласт	23
------------------	----

Ремонтно-монтажные смеси

Униблок	24
Теплоклей	25
Пластер	26

Ровнители для стен и потолков

Штукатурки

Стандарт (серый и белый)	27
Теплон (влагостойкий)	28
Теплон (серый и белый)	29
Силин для внутренних работ	30
Силин Фасадный	31
Силин Цокольный	32

Декоративные штукатурки

Шуба-Декор	33
Короед-Декор	34

Шпатлевки

Фасад (серый и белый)	35
Блик	36
Слайд	37
KR	38
LR	39
Крон	40

Материалы для плиточной отделки

Клеи для плитки

UNIS Fix	41
Юнис XXI	42
Юнис 2000	43
UNIS HiTech	44
Юнис Плюс	45
Юнис Бассейн	46
Юнис Гранит	47
Белфикс	48

Затирки межплиточных швов

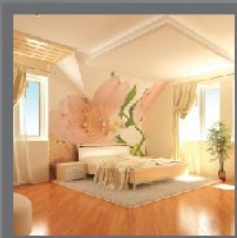
UNIS Color	49
------------------	----

Ровнители для полов

Горизонт	50
Горизонт-2	51
Горизонт Универсальный	52
Горизонт ЭКО-ПОЛ	53

Новинка!

Теплон МН	54
-----------------	----



www.unistrom.ru

Россия, 115088, Москва, 1-ая ул. Машиностроения, 5а
Тел.: +(495) 790-790-6 (многоканальный)
Технические консультации: +7 (495) 646-29-86
e-mail: info@unistrom.ru