

# KERAMIK

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ  
25 кг



- » УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ
- » ВЛАГОСТОЙКИЙ
- » ПРОЧНЫЙ

# KERAMIK PRO

КЛЕЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ  
25/5 кг



- » ПОВЫШЕННАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- » ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»
- » ОТСУТСТВИЕ СПОЛЗАНИЯ ПЛИТКИ
- » ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	KERAMIK		KERAMIK PRO	
	Стена	Пол	Стена	Пол
<b>Тип покрытия</b>				
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>	■	■	■	■
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>	■	■	■	■
Керамогранит и маловпитывающая плитка	■	■	■	■
Природный камень	■	■	■	■
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	■	■	■	■
<b>Тип основания</b>				
Недеформирующееся	■	■	■	■
Деформирующееся	■	■	■	■
Критическое	■	■	■	■
<b>Сфера работ</b>				
Помещения с нормальной влажностью	■	■	■	■
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	■	■	■	■
Бассейн	■	■	■	■
Наружные работы (фасад, цоколь, балкон)	■	■	■	■

■ с использованием дополнительного крепежа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KERAMIK		KERAMIK PRO	
	Стена	Пол	Стена	Пол
<b>Характеристики продукта</b>				
Цвет			Серый	
Вязущее			Цемент	
<b>Характеристики применения</b>				
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм			~ 2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя			2-6 мм	
Жизнеспособность раствора			3-4 часа	
Открытое время после нанесения	10 мин		20 мин	
Время корректировки плитки	7 мин		10 мин	
Время полного набора прочности			28 суток	
Затирка швов допускается через			24 часа	
Можно ходить через			48 часов	
Проведение работ при температуре основания			от +5 до +25°C	
<b>Характеристики эксплуатации</b>				
Марочная прочность	M 100		≥ M 100	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа		10 МПа	
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа		2,5 МПа	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	> 0,5 МПа		≥ 0,8 МПа	
Температура эксплуатации			от - 50 до + 70°C	
Морозостойкость	-		F 35	