



ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМОГРАНИТА и НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, в том числе крупных форматов ВЛАГО- и МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ

Сухая клеевая смесь серого цвета на основе портландцемента, инертных наполнителей отборной фракции и органический добавок.
Обладает высокой эластичностью и высокой адгезией на традиционных строительных основаниях.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004/12002

Superflex K77 + 32-34% воды: класс C2TE (улучшенный цементный клей, тиксотропный, с увеличенным временем открытого слоя) / S1 (эластичный клей)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для выполнения внутренней и наружной напольной и настенной облицовки, в том числе балконов, террас, лестниц, фасадов, а также укладки плитки на основания, с повышенными эксплуатационными или вибрационными нагрузками и промышленные полы.

Применяется для укладки любого типа керамической плитки, керамогранита, натурального камня (в том числе влагостойкого).

Особенно рекомендуется для укладки крупноформатного керамогранита даже на плохо прилегающие основания максимальным слоем до 15 мм.

Клей характеризуется высокой тиксотропностью и может применять для укладки на вертикальные поверхности даже без применения распорок.

Благодаря высокому содержанию полимерных добавок используется для укладки на цементные стяжки с подогревом; напольные и настенные покрытия со старой облицовкой (повторная облицовка); для склеивания изолирующих панелей из полистирола, пенополиуретана, стекловаты, а также при облицовке оснований, обработанных гидроизоляцией Hidroflex, Elastocem или Coverflex.

Перед применением обязательно ознакомиться со сводной таблицей.

ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть сухие, ровные, прочные, обладать достаточными несущими способностями. Поверхности должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность клея.

Виды оснований	Минимальный срок созревания основания	Максимальная остаточная влажность
Цементные стяжки	28 дней	3%
Стяжки из ЛИТОСЕМ	24 часа	3%
Ангидритные стяжки*		< 0,5%
Бетон	6 месяцев	
Цементная штукатурка	1 нед. на каждый см толщины	
Штукатурка на гипсовой основе*		< 0,5%

* для уменьшения водопоглощения основания и увеличения адгезии предварительно обработать грунтовкой Primer X94 или Primer C.

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ШВЫ

Целью реализации компенсационных швов является деление непрерывности облицованной поверхности для компенсации размерных изменений и деформаций, которым подвергнута многослойная система, состоящая из плитки, клея и основания. Швы должны учитываться как в прилегающих слоях, так и при облицовке.

	Внутренние	Внешние
Рекомендуемая частота	Квадраты 6х6 - 10х10 м	Квадраты 3х3 - 5х5 м
Ширина швов	Полы: ≥ 6 мм Стены: 6 мм (не менее 3 мм)	Квадраты 3х3: 10 мм Квадраты 5х5: 12-13 мм

Продукты для заполнения швов: Профили из ПВХ, алюминия, стали (в зависимости от интенсивности предусмотренного хождения) либо Litosil Poliuretano.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смешать в чистой емкости 8 – 8,5 литров чистой воды и 25 кг (1 мешок) сухой клеевой смеси Superflex K77. Медленно всыпать порошок в воду при постоянном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородного, без комочков, раствора.

Внимание! Полученный клеевой раствор выдержать 5 минут. После повторного перемешивания клей готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ

Распределить готовый клеевой раствор на поверхности основания гладкой стороной шпателя, формируя слой в 1 мм, и сразу после этого зубчатой стороной шпателя нанести гребенчатый клеевой раствор. Размер зубцов шпателя подбирается в зависимости от формата облицовочной плитки и должен обеспечивать покрытие обратной стороны плитки клеем на 65 - 70% при внутренних работах и на 100% при наружных облицовках и полах, подверженных интенсивным нагрузкам. Также, при наружных облицовках или в местах с повышенными нагрузками, рекомендуется наносить клей как на основание, так и на обратную сторону плитки (метод двойного нанесения).

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ОСНОВАНИЯ		ФОРМАТЫ (см)						
		мозаика 1x1 – 5x5	10x10 15x15	15x20 25x25	25x33 33x33	30x45 45x45	50x50 60x60	свыше
ВНУТРЕННИЕ ПОЛЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	1-4	2-6	3-7	4-10	6-12	10-16
Выдержанные закрепленные или плавающие цементные стяжки								
Сухие, затёртые ангидритные стяжки, обработанные Primer C								
Существующие цементные полы, предварительно очищенные и обезжиренные								
Существующие керамические, каменные, мраморные полы, предварительно очищенные и обезжиренные								
Цементные полы с подогревом, предварительно прогреты и охлаждены								
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Hidroflex, Elastocem или Coverflex								
Бетонные конструкции, минимальный срок созревания 6 месяцев								
Металлические, деревянные поверхности Существующие покрытия из ПВХ, линолеума, резины								
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	1-4	2-6	3-7	4-10	6-12	10-16
Выдержанная цементная штукатурка								
Штукатурка или гипсовые панели, высушенные и прогрунтованные Primer C или Primer X94								
Выдержанная стенная кладка из лёгких блоков								
Существующая керамическая облицовка - прочная, предварительно очищенная и обезжиренная								
Гипсокартон, прогрунтованный Primer C или Primer X94								
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Hidroflex, Elastocem или Coverflex								
Сборные или монолитные бетонные конструкции, минимальный срок созревания 6 месяцев								
Металлические или деревянные поверхности								
НАРУЖНЫЕ ПОЛЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	3-6	5-8	7-10	10-12	12-14	>14
Выдержанные закрепленные или плавающие цементные стяжки								
Существующие цементные, керамические или каменные полы								
Бетонные конструкции, минимальный срок созревания 6 месяцев								
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Elastocem или Coverflex								
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	ШВЫ (мм)	1,5-3	3-6	5-8	7-10	10-12	12-14	>14
Выдержанная цементная штукатурка								
Сборные или монолитные бетонные конструкции, минимальный срок созревания 6 месяцев								
Поверхности, обработанные гидроизоляцией Elastocem или Coverflex								

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Возможно применение **Superflex K77 + 32-34% воды**