



Kerateks Multi FIX (C2TE) 25кг - усиленная сухая клеевая смесь для плитки керамогранита и камня

Свойства: Сухая клеевая смесь на основе цемента, усиленная фиброволокном, с улучшенными техническими характеристиками для керамической плитки, керамогранита, мозаики, клинкера и натурального камня, содержит специальные полимерные добавки, придающие продукту эластичность и высокую адгезию на традиционных строительных основаниях. Водостойкий и морозостойкий. Относится к классу C2TE согласно классификации Европейских Норм EN 12004 и ГОСТ Р 56387

Область применения: Универсальный клей с широким диапазоном применения: облицовка стен и полов, «тёплых» полов внутри помещений, а также облицовка балконов, террас, лестниц, цоколей зданий, фасадов при наружных работах. Предназначен для укладки керамогранита, керамической плитки, клинкера, натурального камня размером до 60x120 см на стабильные основания, в том числе и методом укладки «плитка на плитку». Для внутренних и наружных работ.

Основания:

Kerateks Multi FIX рекомендуется использовать на следующих видах оснований:

- конструкции из монолитного и сборного железобетона;
- газобетон/пенобетон (после оштукатуривания цементным штукатурным составом);
- стены и перегородки из кирпича и мелкоштучных блоков;
- цементные и цементно-песчаные стяжки, как связанные, так и плавающие;
- цементные или цементно-песчаные штукатурки;
- гипсоволокнистые листы (ГВЛ), гипсокартон (ГКЛ), гипсолитовые панели, гипсовые штукатурки, ангидритные основания;
- цементные стяжки с водяным и электрическим подогревом;
- **Kerateks Multi FIX** может наноситься слоем толщиной до 10 мм без *существенной усадки*.

Подготовка основания:

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Сильно впитывающие основания необходимо обработать грунтовкой.

Приготовление раствора:

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчета 5,0-5,5 литров воды на 25 кг сухой смеси) и тщательно перемешать механизированным способом до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 1-2 минуты, после чего повторно перемешать. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок. При потере подвижности - оживлять растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

Нанесение:

С помощью зубчатого шпателя наносим клей на поверхность основания на площадь позволяющую уложить плитку в течении 20 минут. Перепады поверхности до 10 мм, выравниваются с помощью клеевого раствора по технологии «двойного обмазывания» (нанесения клея на плитку и основание). После полного высыхания уложенной плитки (через 24 часа) швы затирают специальной декоративной смесью.

Упаковка и хранение:

Бумажные многослойные крафт-мешки с клапаном по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Логистическая информация:

На стандартном паллете (80x120см) – 56 мешков (вес нетто 1400 кг)

Меры безопасности:

Хранить в местах недоступных для детей. Содержит цемент. При взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Не допускать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании – тщательно промойте участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу.

Название параметра	Ед. измерения	Значение
Класс смеси по ГОСТ Р-56387	-	C2 TE
Количество воды на мешок (25 кг)	литр	5,5-6,5
Прочность сцепления, не менее	МПа	1,5
Открытое время, не менее	мин.	30
Время корректировки, не менее	мин.	60
Жизнеспособность смеси	часов	6-8
Расход клея на 1 мм толщины слоя	кг/м ²	1,4
Толщина слоя нанесения	мм	2-10
Морозостойкость	циклов	F150
Затирка швов, не ранее	час	24
Температура проведения работ	°С	+5...+35
Температура эксплуатации	°С	-50...+90

www.kerateks.ru – официальный сайт производителя

8 800 550 53 80 – горячая линия технической поддержки