



ООО «Центр Строительных Материалов»

109202 г. Москва, ул. 1-я Фрезерная д. 2/1 стр. 10
Тел/факс: (495) 649-87-52; www.td-csm.ru
ИНН 7722797116, КПП 772201001
р/сч: 40702810822000039974 в АКБ «Абсолют Банк»
к/сч: 30101810500000000976, БИК: 044525976



Keramogranit Клеевая смесь

Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ.

Описание:

Усиленный плиточный клей на цементной основе с использованием европейских полимерных и армирующих добавок для укладки плит из керамогранита, мрамора, композитного камня по любым недеформируемым поверхностям в сухих и влажных помещениях, жилых, общественных, производственных и иных зданиях. Для наружных и внутренних работ.

Модификации (см артикул):

Артикул **0322** – «лето» (температура применения от +5°C до +30°C);

Артикул **5322** – «зима» (температура применения от -5°C до +10°C).

Технические характеристики:

| Название параметра: | Ед. измерения | 0322 | 5322 |
|---|--------------------------|-------------|-------------|
| Адгезионная прочность, не менее | МПа | 1,0 | 1,0 |
| Количество воды затворения на 1 кг | литр | 0,20-0,22 | 0,20-0,22 |
| Открытое время, не менее | мин | 10 | 10 |
| Время корректировки | мин | 10 | 10 |
| Удерживаемый вес плитки, не менее | кг | 100 | 100 |
| Жизнеспособность, не менее | мин | 180 | 180 |
| Подвижность растворной смеси | см | 6 - 8 | 6 - 8 |
| Толщина слоя нанесения | мм | 4-8 | 4-8 |
| Морозостойкость, не менее | цикл | F50 | F50 |
| Температура применения | °C | +5...+30 | -5...+10 |
| Расход сухой смеси при нанесении зубчатым шпателем 6x6 мм | кг/м ² | 3,5-5 | 3,5-5 |

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и всех видов красок, а также отслаивающихся элементов.

Для улучшения прочности сцепления, поверхность рекомендуется обработать универсальной грунтовочной эмульсией. В случае пористых и гипсовых оснований требуется нанесение двух слоёв грунтовки.

Приготовление раствора:

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой (из расчета 5,0—5,5 литров воды на 25 кг смеси) и перемешивается механизированным способом до получения однородной массы (около 3 мин.). Раствор выдерживается 2 мин, после чего повторно перемешивается в течение 2 минут.

Приготовленная порция раствора применяется по назначению в течение 180 минут (после добавления смеси в воду).

Нанесение:

Клеевой раствор наносится на поверхность гладким шпателем, слоем 3-5 мм, затем окончательно выравнивается зубчатым шпателем 6×6 мм. Плитка аккуратно укладывается на раствор и равномерно вдавливается в него.

Для укладки плит больших размеров используется зубчатый шпатель 10×10 мм, а раствор наносится на обе поверхности, во избежание образования пустот.

Затирка швов производится после полного высыхания плиточной кладки (24—48 ч) специальной смесью для затирки швов.

Расход смеси:

3,5-5,0 кг смеси на м² при использовании зубчатого шпателя 6×6 мм.

Упаковка и хранение: бумажные крафт-мешки по **25 кг**. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет **12 месяцев** от даты изготовления, указанной на упаковке.

Меры безопасности:

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.