



товар
сертифицирован



отличное
качество



экологически
чистое сырье



Kermix

Клеевая смесь

Водостойкая, усиленная, беспылевая клеевая смесь для укладки клинкерной плитки и тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня.

Для наружных и внутренних работ.

Описание:

Профессиональная клеевая смесь изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных специализированных импортных добавок. Водостойкая, высокопрочная, армированная, с ускоренным набором прочности, беспылевая для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня на любые недеформирующиеся основания в сухих и влажных помещениях. Также смесь пригодна для устройства теплых полов. Применяется для облицовки бассейнов и чаш фонтанов. Для наружных и внутренних работ.

Название параметра	Ед. изм.	1430	1435
Адгезионная прочность, не менее	МПа	0,7	0,7
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,2 – 0,24	0,2 – 0,24
Открытое время, не менее	мин	15	15
Время корректировки плиты	мин	10	10
Удерживаемый вес плитки, не менее	кг/м ²	100	100
Жизнеспособность, не менее	мин	180	90
Подвижность растворной смеси	см	6-8	6-8
Толщина слоя нанесения	мм	3-15	3-15
Морозостойкость, не менее	цикл	50	50
Температура применения	°С	+5...+30	-5...+10
Расход сухой смеси, при слое 1 мм	кг/м ²	1,5-1,6	1,5-1,6

Контактный телефон: +7 (495) 374-56-44
 Эл. почта: info@td-kermix.ru
 Пн - Вс: 09:00 - 21:00

Сайт: kermix.ru

vk.com/kermix

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 грунтовкой. В случае пористых и гипсовых оснований требуется нанесение дополнительных слоёв грунтовки.

Приготовление раствора:

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой (из расчета 5,0–6,0 литров воды на 25 кг смеси) и перемешивается механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Раствор выдерживается 3 мин, после чего повторно перемешивается в течение 2 минут.

При использовании смеси, с модификацией «зима», рекомендуется использовать для замешивания теплую воду (+20...+40°C), перемешивать раствор дважды с паузой не менее 10 мин.

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.

При использовании смеси, с модификацией «зима», нанесение раствора осуществлять в максимально короткие сроки. Толщина слоя раствора должна быть максимально допустимой. Дополнительно можно организовывать защитные экраны(тепляки). Укрывать место проведения работ любым теплоизоляционным материалом от ветра и других воздействий окружающей среды на несколько дней.

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 – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке, в не поврежденной заводской упаковке, избегая увлажнения и резких перепадов температур в крытых складских сухих (влажность воздуха не более 60%) помещениях.

Меры безопасности:

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