



ПЕНТЕХСТРОМ
ГРУППА КОМПАНИЙ ТЕХНОСТРОМ

REMER
СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Клей для плитки «BREMER STARK 70»

ГОСТ Р 56387-2018

Инструкция по применению

Назначение:

Клей для плитки «BREMER STARK 70» предназначен для облицовки стен и полов керамической и керамогранитной плиткой, натуральным и искусственным камнем внутри и снаружи помещений на общепринятые строительные основания из бетона, ячеистого бетона (газобетона, пенобетона), кирпича, гипсокартона, пазогребневых плит, а также к поверхностям, выровненным цементными и цементно-известковыми, гипсовыми штукатурками. Применяется для полов с обогревом.

Описание:

Смесь сухая строительная «BREMER STARK 70» - материал на основе портландцемента с использованием кварцевого песка и модифицирующих добавок, в том числе полимерных, придающих смеси пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует прочный, водо- и морозостойкий материал, обладающий высокой прочностью сцепления с основания. Клей обладает высокой фиксирующей способностью.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, очищено от пыли, жира, краски, битума и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Сильно впитывающие или слабые основания необходимо обработать грунтовкой «ПОЛИГРАН».

Приготовление раствора:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 5,0-5,5 л чистой воды и засыпать в нее постоянно перемешивая 25 кг смеси. Перемешать вручную или механическим способом с помощью электромеханического миксера со смесительной насадкой до получения однородной смеси в течение 3-х минут. После пяти минутного перерыва необходимо произвести повторное перемешивание. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 4-х часов.

Порядок работы:

Готовая растворная смесь наносится равномерно на основание кельмой или шпателем и затем придается зубчатым шпателем гребенчатая структура. Высота зубцов шпателя зависит от размера облицовочного материала: для плитки 150x150 мм высота зубцов шпателя 6 мм, для плитки 300x300 мм – 8 мм. Площадь нанесения раствора на поверхность не должна превышать площади, которую можно облицевать в течение 15 минут. Плитку уложить на растворную смесь и легкими поворотными движениями вдавить ее в клей, после чего зафиксировать на несколько секунд. Корректировка плитки может производиться в течение 20 минут после ее укладки. Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 3-х суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность материала необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей, осадков и сквозняков.

Хождение по облицованному полу и затирка швов допускается не ранее, чем через 24 часа при температуре окружающей среды +20 С. Хождение по облицованному полу и затирка швов при температуре окружающей среды +5 С допускается не ранее, чем через 3 суток. Включение полов с подогревом, возможно, не ранее чем через 14 суток после укладки плитки.



При работе с готовым раствором не допускается дополнительно добавлять воду и (или) сухую смесь в замес.



Используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза, промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.



Хранение:

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Технические характеристики:

Цвет	серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,63
Влажность, %	0,2
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,20-0,22
Расход воды на 25 кг сухой смеси, л	5,0-5,5
Расход сухой смеси, кг/м ²	2-4
Жизнеспособность растворной смеси, час, не менее	4
Сползание плитки с вертикальной поверхности, мм	не более 0,5
Открытое время, мин	20
Максимальная толщина клеевого шва, мм	10
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	7,5
Прочность клеевого соединения в возрасте 28 суток, МПа	1,0
Морозостойкость	F50
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 370
Температура окружающей среды при приготовлении и нанесении смеси	от +5 до +35 °С

Смесь сухая строительная клеевая С1ТS1 ГОСТ Р 56387–2018

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

по техническим вопросам +7 (812) 440-95-85

по наличию и стоимости продукции +7 (812) 710-71-74

www.ltsr.ru