



КАМИКС-15 «УСИЛЕННЫЙ»

Клей для керамической плитки и керамогранита

КАМИКС-15 «УСИЛЕННЫЙ» - сухая растворная смесь на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих полимерных добавок для приготовления высококачественного плиточного клея. Соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2015.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для облицовки фасадов зданий, стен и полов керамогранитом, мраморной плиткой, природным и искусственным камнем, керамической плиткой стандартного и крупного формата по горизонтальным и вертикальным бетонным, кирпичным, газобетонным, оштукатуренным цементным и гипсовым основаниям, ГКЛ, ГВЛ, асбоцементным листам, ДСП. Рекомендуется для полов с подогревом. Допускается применение методом «сверху вниз».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	_____	цемент и латекс VA/E
Наполнитель	_____	песок
Цвет	_____	серый
Максимальная фракция	_____	0,6 мм
Рекомендуемая толщина слоя	_____	2-6 мм
Прочность сцепления с бетоном, не менее	_____	10 кг/ см ²
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм:	_____	1,5-1,7 кг
Расход воды на 1 кг смеси	_____	0,2-0,22 л
Марка по прочности на сжатие	_____	M100
Класс клея	_____	C1
Жизнеспособность раствора	_____	3 часа
Водостойкость	_____	водостойкий
Морозостойкость	_____	F50

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, краски и других веществ, ухудшающих сцепление. Для улучшения прочности сцепления поверхность рекомендуется обработать грунтовкой. Гладкие бетонные плиты (пропаренные плиты заводского изготовления) необходимо обработать адгезионными грунтовками. Температура основания должна быть не ниже + 5°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухая смесь **КАМИКС-15 «УСИЛЕННЫЙ»** смешивается с чистой холодной водой из расчета 0,2-0,22 л воды на 1 кг смеси. Смесь высыпается в воду и размешивается вручную, миксером или электродрелью с мешалкой до получения однородной массы без комков. Дать раствору постоять 5-10 минут и снова перемешать. После этого клей готов к применению. На подготовленное основание наносится слой клея необходимой толщины, затем разравнивается зубчатым шпателем. На слой клея кладется плитка и вдавливается. Затирку швов и последующие работы производить через 24-48 часов. Незатвердевший раствор смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически. Работы производят при температуре воздуха +5°C...+30°C. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая смесь **КАМИКС-15 «УСИЛЕННЫЙ»** не выделяет в окружающую среду вредных химических веществ и относится к 1 классу по удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением мер, предохраняющих упаковку от механических повреждений и увлажнения. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.