



КАМИКС-11 «ОПТИМ» Клей для керамической плитки

КАМИКС-11 «ОПТИМ» - сухая растворная смесь на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок для приготовления высококачественного плиточного клея. Соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2015.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для толстослойной облицовки стен и полов керамической плиткой по недеформирующимся бетонным, кирпичным, газобетонным, оштукатуренным основаниям в помещениях с сухим и влажным режимом. Не требует предварительного выравнивания основания при наличии неровностей, уклонов до 30 мм. Может использоваться в качестве ремонтного раствора, кладочного раствора, для склеивания и оштукатуривания ячеистых блоков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент и МГЭЦ
Наполнитель	песок
Цвет	серый
Максимальная фракция	1 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-30 мм
Прочность сцепления с бетоном, не менее	5 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	C0
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-11 «ОПТИМ»** 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-11 «ОПТИМ»** 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.