



КАМИКС-4 Кладочная смесь

КАМИКС-4 - сухая растворная смесь на основе цемента, песка и модифицирующих добавок. Соответствует требованиям ГОСТ ГОСТ Р58271-2018.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выполнения кладки из кирпича, бетонных и каменных блоков, укладки тротуарной плитки, общестроительных работ. Может применяться для выравнивания бетонных поверхностей, заполнения дефектов штукатурки, устройства стяжек. Возможно изготовление с противоморозной добавкой для производства работ при температуре до -10°C и до -15°C .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее _____ цемент
Наполнитель _____ песок
Цвет _____ серый
Марка раствора по прочности на сжатие _____ М 100, М150, М200
Расход сухой смеси на 1 м^2 при толщине слоя раствора 1 мм _____ 1,6 кг
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси _____ 0,2 -0,22 л
Марка по подвижности раствора _____ Рк 2
Марка раствора по морозостойкости _____ F 35
Жизнеспособность раствора _____ 1,5 часа
Температура применения _____ $+5^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, жирных пятен, краски. Поверхности с высокой поглощающей способностью рекомендуется увлажнить. Температура основания должна быть не менее $+5^{\circ}\text{C}$.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухая смесь **КАМИКС-4** смешивается с чистой 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. Рекомендуемая температура смеси и основания $+15^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$. Приготовленный раствор применяют при температуре воздуха $+5^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая растворная смесь **КАМИКС-4** не выделяет в окружающую среду вредных химических веществ и относится к 1 классу по удельной эффективной активности 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.