



КАМИКС-26 ЗИМНИЙ

Клей для газобетонных и твинблоков с противоморозной добавкой до -15°C

КАМИКС-26 ЗИМНИЙ - сухая растворная смесь на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок для приготовления высококачественного тонкослойного клеевого раствора. Соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для кладки стен и перегородок из газобетонных, пенобетонных, газосиликатных, силикатных блоков, твинблоков и других высокопористых материалов. Тонкий шов (от 2 мм) позволяет прочно склеить блоки между собой, предотвратить образование «мостиков холода» и потери тепла через швы кладки. Может использоваться в качестве ремонтного раствора, тонкослойного оштукатуривания ячеистых блоков. Изготавливается с противоморозной добавкой для кладки при температуре до -15° C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

,	
Вяжущее	цемент
Наполнитель	песок
Цвет	серый
Максимальная фракция	1 MM
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Прочность сцепления с бетоном, не менее	5 кг/см ²
Расход сухой смеси на $1 \mathrm{m}^2$ поверхности блока при толщине слоя $1 \mathrm{mm}$:	1,5-1,7 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,22 л
Марка по прочности на сжатие	M100
Марка по подвижности	П _к 4
Водоудерживающая способность	99,5%
Жизнеспособность раствора	60 минут
Водостойкость	водостойкий
Морозостойкость	F50
Температура применения	-15°C+30°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, жирных пятен, краски, снега, льда, инея.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухая смесь **КАМИКС-26 ЗИМНИЙ** смешивается с теплой чистой водой с температурой $+30...+40\,^{\circ}$ С из расчета 0,22 л воды на 1 кг смеси. Температура сухой смеси должна быть не ниже $+5\,^{\circ}$ С. Затворение смеси производить в помещении при температуре не ниже $+5\,^{\circ}$ С. 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. Приготовленный раствор наносить тонким слоем с помощью кельмы, шпателя, терки. Приготовленный раствор применяют при температуре воздуха $-15\,^{\circ}$ С... $+30\,^{\circ}$ С. Температура раствора должна быть не ниже $+5\,^{\circ}$ С. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая смесь **КАМИКС-26 ЗИМНИЙ** не выделяет в окружающую среду вредных химических веществ и относится к 1 классу по удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь КАМИКС-26 ЗИМНИЙ фасуется в многослойные бумажные мешки по 25 кг.

Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением мер, предохраняющих упаковку от механических повреждений и увлажнения. Хранить следует в крытых сухих помещениях, не допуская увлажнения смеси и обеспечивая сохранность упаковки.

Срок хранения в неповрежденной упаковке не менее 6 месяцев со дня изготовления.

Не подлежит обязательной сертификации.

Инструкция носит рекомендательный характер и не подменяет профессиональной подготовки исполнителя

ООО «Пермский завод строительных смесей» Россия, 614990, г. Пермь, ул. Промышленная, 87, тел./факс (342) 294-65-22, 294-36-45 www.kamix.perm.ru