



Сухие строительные
смеси и отделочные
материалы



De Luxe МАСТЕРБЛОК серия “ЗИМА” МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата. Применяется для наружных и внутренних работ при температуре окружающего воздуха и основания до -15°C.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Мастерблок позволяет укладывать блоки с минимальной толщиной шва, что предотвращает образование “мостиков” холода и препятствует промерзанию стены через кладочный шов. Клей пластичен, прост и удобен в работе. Готовый кладочный шов атмосферо- и морозоустойчив. Высокие показатели прочности и адгезии материала обеспечивают надежность и долговечность кладки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания и элементов кладки должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Непрочные участки поверхности необходимо удалить. Основание не должно быть подвержено деформации и усадке. Недопустимо использовать стенные материалы и основание с образованием наледи.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 1 часа.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение “вода-сухая смесь”. Температура воды затворения должна находиться в пределах от +5°C до +25°C. Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала. При увеличении вязкости готового раствора в течение указанного времени жизнеспособности состав необходимо перемешать в емкости без добавления воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы допускается производить при температуре окружающего воздуха не ниже -15°C и безветренной погоде во избежание обледенения. Клеевой раствор нанести на поверхность блоков зубчатым шпателем. После чего блоки следует прижать друг к другу, а излишки раствора удалить. При укладке беспазовых блоков или плит kleевой раствор наносится на вертикальные и горизонтальные монтажные плоскости. Монтаж рядов блоков производится со смещением вертикальных швов. Элементы кладки должны быть уложены в течение 10 минут после нанесения раствора. Положение элементов кладки можно корректировать при помощи резиновой киянки в течение 5 минут после укладки. Для усиления кладки в каждый 3-4 ряд блоков рекомендуется уложить армирующую сетку. Кладку в последующие 3 суток после проведения работ необходимо предохранять от воздействия температуры ниже -15°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,28 - 0,3 л
на 25 кг смеси	7,0 - 7,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм*	1,5 - 1,6 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 6 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Открытое время работы	10 минут
Время корректировки блоков	5 минут
Температура проведения работ и основания	от -15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

* - точный расход зависит от толщины шва, величины зубцов шпателя, вида и геометрии элементов кладки, а также консистенции раствора. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

ТУ 5745-003-93673708-2015

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

Рекомендовано для использования в детских и медицинских учреждениях

ВНИМАНИЕ!!!

Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

