



ВОЛМА-Блок морозостойкий

клей для монтажа блоков ячеистого бетона при Т до -15
ГОСТ 31357-2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|------------------|
| РАСХОД МАТЕРИАЛА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1ММ НА 1 КВ.М | 1,4 КГ |
| ЦВЕТ | СЕРЫЙ |
| РАСХОД ВОДЫ: | |
| НА 1 КГ | 0,21-0,23Л |
| НА 25 КГ | 5,25-5,75Л |
| ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | ОТ -15 ДО +30°C |
| ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ | 10 МИНУТ |
| ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ, НЕ МЕНЕЕ | 20 МИНУТ |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ | 2-5 ММ |
| ЖИЗНеспособность Раствора, при Т = 10 ° С | 120 – 150 МИН |
| ЖИЗНеспособность Раствора, при Т = 15 ° С | 90 МИН |
| АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК: | |
| - ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ | НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА |
| - ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ | НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА |
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ | F 35 |

ФАСОФКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий при отрицательных температурах. Может применяться также при кладке стен. Раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится. Теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода». Это достигается минимизацией толщины шва (2-5 мм при правильной геометрии блока).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность основания должна быть ровной, крепкой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания растворной смесью «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +15 до +30°C) в пропорции 0,21-0,23л воды на 1 кг смеси и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели со специальной насадкой до состояния однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор пригоден для использования в течение 2-2,5 часов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Кладочно-монтажный раствор наносится зубчатым шпателем с зубом 8х8 мм на монтажную поверхность блока. После укладки блока его следует прижать, чтобы толщина шва не превышала 5мм. Корректировку положения блоков или плит можно производить в течение 10 минут. Второй и последующие ряды укладки блоков или плит выполняются с разбежкой. Температура основания и окружающей среды во время работы должна быть от -15°C до +30°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Материал содержит цемент, поэтому необходимо соблюдать следующие меры предосторожности: при работе использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с монтажным клеем «ВОЛМА-Блок морозостойкий» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Смесь из поврежденных мешков необходимо пересыпать в целые мешки и использовать их в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.