

ВОЛМА

ВОЛМА-БЛОК МОРОЗОСТОЙКИЙ

КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПРИ t до -15°C



тонкослойный
от 2 мм



сохраняет
теплоизоляционные
свойства блоков



оптимальная
жизнеспособность



монтаж при
отрицательных
температурах



морозостойкий



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

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 раствором смеси «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим и прочным.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +20°C до +30°C) в пропорции 0,22-0,26л 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.

НАНЕСЕНИЕ:

Кладочно-монтажный раствор наносится зубчатым шпателем или кельмой 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 15 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.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД СМЕСИ НА 1М ² ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1ММ	1,4 КГ
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М ³ БЛОКОВ	16-20 КГ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,26 Л
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	НЕ МЕНЕЕ 15 МИН
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	НЕ МЕНЕЕ 15 МИН
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ: ПРИ T - 10 ° C ПРИ T - 15 ° C	120 - 150 МИН 90 МИН
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	-15...+30 °C
АДГЕЗИЯ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМ.ОТ.	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 35

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	48 шт