

**ВОЛМА**

# ВОЛМА-БЛОК

## КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОНКОСЛОЙНЫЙ



Тонкослойный  
от 2 мм



Сохраняет  
теплоизоляционные  
свойства блоков



Оптимальная  
жизнеспособность  
2-2,5 часа



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, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5°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. Раствор пригоден для использования в течение 2-2,5 часов.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Кладочно-монтажный раствор нанести зубчатым шпателем 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 +5°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:

РАСХОД НА 1 М3 КЛАДКИ БЛОКОВ	18-20 КГ
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ НА 25 КГ	0,22-0,26 Л 5,6-6,5 Л
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	ОТ +5°C, ДО +30°C
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	20 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ, НЕ МЕНЕЕ	20 МИНУТ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	2-2,5 ЧАСОВ
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ РАСТВОРА С ОСНОВАНИЕМ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК: - В НОРМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ - ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ - ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	48 шт