



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

# ВОЛМА-Блок морозостойкий

КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО  
БЕТОНА ПРИ T 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	0,21-0,23 Л
НА 25 КГ	5,25-5,75 Л
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ -15 ДО +30°С
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ, НЕ МЕНЕЕ	15 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ, НЕ МЕНЕЕ	15 МИНУТ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА, ПРИ T – 15 X 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	F35

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена 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. 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 раствором смеси «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +30 °С до +40 °С) в пропорции 0,21-0,23 л воды на 1 кг смеси и перемешать электродрелью с насадкой или строительным миксером в течение 4-5 минут до получения однородной массы. Затем выдержать паузу в течение 5 минут, после чего повторно перемешать в течение 1 минуты.

#### **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:**

Кладочно-монтажный раствор наносится 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 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 °С до +30 °С.

#### **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. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев.

#### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

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