



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

ВОЛМА-Блок

КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО
БЕТОНА ТОНКОСЛОЙНЫЙ
ГОСТ 31357-2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД МАТЕРИАЛА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ НА 1 КВ.М	1,4 КГ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ	0,21-0,23 Л
- НА 25 КГ	5,25-5,75 Л
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5°С ДО +30°С
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ	15 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ, НЕ МЕНЕЕ	15 МИНУТ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	2-2,5 ЧАСОВ
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
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ, НЕ МЕНЕЕ	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. 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 +5°C до +30°C) в пропорции 0,21-0,23 л воды на 1 кг и перемешать раствор строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 4-5 минут до получения раствора с однородной консистенцией. Выдержать технологическую паузу 3-5 минут для "созревания" растворной смеси, после чего повторно перемешать смесь в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 2 часов.

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 +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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с монтажным клеем «ВОЛМА-Блок» 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.