

# КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ЗИМА

Сухая кладочная смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих добавок.

Производится по ТУ 23.64.10-001-04001462-2018 с изм. №1-7 по ГОСТ 31357-2007.



## ПРЕИМУЩЕСТВА



Для внутренних и наружных работ



Влагостойкий



Монтаж/  
выравнивание/  
ремонт



На основе высокопрочного цемента  
собственного производства



Пригоден для ра-  
бот при t до -15°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Цвет **серый**
- ✓ Температура основания и проведения работ (+24 часа) **от -15 до +30°C**
- ✓ Максимальная фракция **0,63 мм**
- ✓ Открытое время **15 мин**
- ✓ Жизнеспособность раствора **4 часа**
- ✓ Расход смеси на 1 м<sup>2</sup> при слое 3 мм **2,0-2,6 кг**
- ✓ Прочность на сжатие (через 28 суток) **5,5 МПа**
- ✓ Прочность на изгиб (через 28 суток) **1,7 МПа**
- ✓ Прочность на адгезию (через 28 суток) **> 0,5 МПа**
- ✓ Расход воды на 1 кг сухой смеси **0,18-0,20 л**

\*- расход зависит от неровности основания и вида монтируемых плит.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит из ячеистого бетона (в том числе газоблок, пеноблок и др.). Также может применяться при локальном выравнивании поверхностей, заделке сколов, трещин, выбоин. Используется как внутри, так и снаружи зданий при температуре поверхности и воздуха от -15°C до +30°C.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание для нанесения должно быть сухим, прочным, твердым, очищенным от каких-либо незакрепленных частиц, пыли, грязи, краски, мыла, жира, масла и т.д.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- ✓ Налить в емкость чистую воду (от +5 до +25 0С) из расчета:
  - на 1 мешок (25 кг) смеси 4,5-5,0 л воды;
  - на 1 кг смеси 0,18-0,20 л воды.
- ✓ Сухую смесь постепенно высыпать в воду.
- ✓ Перемешать вручную или с помощью электрического миксера/дрели с насадкой при скорости вращения от 400 до 800 об/мин до получения однородной массы.
- ✓ Подождать 5 минут.
- ✓ Повторно перемешать, затем использовать в течение 4 часов.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИ РАБОТ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо выровнять по уровню. При монтаже нижнего ряда клей наносится на основание и (при монтаже перегородки) прилегающую стену. В дальнейшем клей наносится равномерно на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних, уже приклеенных блоков, после чего нужно положить и прижать следующий блок. При работе с клеем толщина клеевого раствора между блоками после прижатия не должна превышать 2-3 мм, что позволит избежать снижения теплосберегающих свойств стены и образования «мостиков холода». Максимальная толщина не должна превышать 5 мм.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты, так как их загрязнение влияет на качество готового раствора и время его использования.

Не допускается добавление других компонентов.

Во время проведения работ следует использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания смеси или раствора в глаза или на кожу сразу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения в сухом помещении в закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления. Смесь из поврежденных мешков следует использовать в первую очередь.

