



KLEBEN BLOCK

КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ГОСТ 31357

Сухая смесь растворная мелкозернистая кладочная тонкослойная ручного нанесения ГОСТ 31357



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ КЛАДКИ С ТОЛЩИНОЙ ШВА 2-3 ММ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПЛАСТИЧНЫЙ

ОПИСАНИЕ:

Специализированный клеевой состав на цементной основе предназначен для кладки наружных и внутренних стен из ячеистого бетона, силикатного кирпича и других материалов с повышенной пористостью при отрицательных температурах.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ

Ячеистые блоки

Газоблоки

Пеноблоки

Силикатный кирпич

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Ручное нанесение

Машинное нанесение

СФЕРА РАБОТ

Внутренние работы

Наружные работы

применение продукта рекомендовано без ограничений
 применение данного продукта не рекомендуется,
поищите замену среди других продуктов Bergauf

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция песка	до 0,63 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм*	~ 2,5 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	2 часа

Открытое время после нанесения для стандартной версии	15 мин.
для зимней версии	10 мин.

Время полного набора прочности	28 суток
--------------------------------	----------

Проведение работ при температуре для стандартной версии	от +5 до +25°C
для зимней версии**	от -10 до +15°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марочная прочность	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,4 МПа
Морозостойкость	F 35
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C

*при выполнении работ зубчатым шпателем с размером зуба 6 мм

**для зимней версии: для обозначения температуры применения используется дополнительная маркировка на боковой части мешка или штамп прямоугольной формы с текстом «ЗИМА»

СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки, модифицирующие полимерные добавки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, снега, льда, инея, масляных пятен – всего, что может ухудшить сцепление материала.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.

1. Для стандартной версии продукта использовать воду температурой от +5 до +25°C.

2. Для зимней версии продукта при отрицательной температуре воздуха для приготовления раствора необходимо использовать теплую воду +25±2°C.

Сухая смесь должна иметь положительную температуру не ниже +5°C. Затворение смеси производить в специально отведенных помещениях, в которых должна поддерживаться постоянная температура воздуха (не ниже 15°C).

3. Затворять смесь водой в пропорции:

Сухую смесь постепенно добавляют в воду.

- на 1 кг смеси – 0,25–0,28 л воды;

- на 25 кг смеси – 6,25–7,0 л воды.

4. Перемешать, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы***.

5. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.

6. Повторно перемешать.

7. Готовая смесь должна быть использована в течение 120 минут.

***Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Работы следует выполнять согласно СП 70.13330.2012.

2. Раствор необходимо нанести на такую площадь, которая может быть обработана в течение следующих минут (открытое время):

- для стандартных версий в течение 15 минут

- для зимних версий в течение 10 минут.

3. Нанести приготовленную смесь равномерно с помощью гладкого шпателя на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних уже приклеенных блоков и придать гребенчатую структуру зубчатым шпателем с размером зуба 6 мм.

4. Толщина кладочного раствора должна быть не более 3 мм, что исключает возможность образования «мостиков холода» и промерзания стены.

5. На растворную смесь уложить блок и откорректировать его положение.

6. Установить блок на основание и постучать резиновым молотком для равномерного распределения раствора.

7. Рекомендуемая толщина шва – 2-3 мм.

8. Свежевложеннюю кладку следует защищать от снега, льда, дождя, сильного ветра.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям ГОСТ 31357. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

ФАСОВКА:

25 кг