

ПРАКТИК

КЛЕЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ

ГОСТ 31357-2007

Сухая смесь растворная мелкозернистая кладочная тонкослойная ручного нанесения ГОСТ 31357-2007

НАЗНАЧЕНИЕ

Специализированный клеевой состав на цементной основе для кладки внутренних и наружных стен из ячеистого бетона, и других материалов с повышенной пористостью.

Наносится ручным способом.

СОСТАВ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Максимальная фракция песка	до 0,63 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм	2,5 кг
Рекомендуемая толщина шва	3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Время твердения	24 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Проведение работ при температуре основания (для зимней версии)	от -10 до +25 °С
Марочная прочность	М 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Морозостойкость	F 35

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Затворить смесь водой (от +10 до +25 °С) в пропорции:
– на 1 кг смеси – 0,25–0,28 л воды;
– на 30 кг смеси – 7,5–8,4 л воды.
2. Перемешать до получения однородной массы.
3. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
4. Повторно перемешать.

Внимание! В случае работы с морозостойкой версией продукта при отрицательной температуре воздуха для приготовления раствора необходимо использовать теплую воду (от +25 до +30 °С).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масляных пятен – всего, что может ухудшить сцепление материала. При необходимости за 5–10 минут смочить основание водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Нанести приготовленную смесь ровной гранью шпателя на основание. Раствор необходимо нанести на такую площадь, которая может быть обработана в течение следующих 15 минут и 10 минут (для морозостойкой версии) (открытое время). Разровнять зубчатым шпателем.
2. Нанести смесь на вертикальную грань приклеиваемого блока и разровнять зубчатым шпателем.
3. Установить блок на основание и постучать для равномерного распределения раствора.
4. Рекомендуемая толщина шва – 3 мм.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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 31357-2007. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

ФАСОВКА

30кг