

bergbau ПРАКТИК

КЛЕЙ ДЛЯ
ЯЧЕИСТЫХ
БЛОКОВ

30 кг

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 морозостойкой версии)	от -10 до +25 °С
Марочная прочность	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Морозостойкость	F 35

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- 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.
- Перемешать до получения однородной массы.
- Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- 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

- 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.
- Нанести смесь на вертикальную грань приклеиваемого блока и разровнять зубчатым шпателем.
- Установить блок на основание и постучать для равномерного распределения раствора.
- 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.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.