

СМЕСЬ СУХАЯ КЛЕЕВАЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ BOND

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных условиях эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Приклеивание плит из пенополистирола
Приклеивание минераловатных плит

СВОЙСТВА:

Водо- и морозостойкий
Атмосферостойкий
Высокое сцепление с поверхностью основания и утеплителя
Для наружных и внутренних работ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.03.01-87 и 3.01.04-87. Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным впитывать влагу и нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязанных частиц, остатков старой краски. Работы с клеем для пенополистирола и минераловатных плит BOND можно начинать не ранее, чем:

- через 28 дней – после завершения кирпичной кладки или оштукатуривания минеральными штукатурками,
- через 3 месяца – после укладки бетона.

Перед применением изучите техническое описание для продукта.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое мешка (25 кг) засыпать в ёмкость с 5-5,25 л чистой холодной воды, тщательно перемешать с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворов при скорости 400-800 об./мин. Перемешивание прекратить при достижении необходимой консистенции. Приготовленный раствор выдержать в течение 5-10 минут, затем повторно перемешать. Готовый раствор необходимо использовать в течение 2 часов.

Клей наносится на плиты теплоизоляции периметрально-точечным методом. Толщина клеевого слоя должна составлять 1-2 см, а площадь клеевого контакта — минимум 40% площади плиты. Минераловатную плиту следует предварительно загрунтовать в контактной зоне тонким слоем клея для улучшения адгезии.

Нанесите клей на сторону приклеивания плиты по всему периметру в виде полосы шириной около 5 см, а в середину плиты — 3 лепешки размером с ладонь. Перепады в основании стены до 10 мм могут быть выровнены при приклеивании плиты.

Не допускается повторное добавление воды!

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Не следует проводить работы:

- при температуре ниже +5 0С,
 - под прямыми солнечными лучами,
 - под воздействием осадков.
-

Расход: 4-6 кг/м2

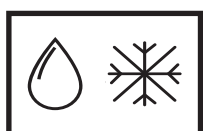
Поверхности с различными свойствами по-разному влияют на расход материала, для точного расчёта расхода необходимо провести пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ:

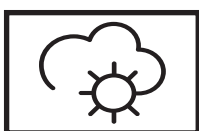
12 месяцев в сухом, прохладном месте, в неповреждённой заводской упаковке

Изготовлено в соответствии с ГОСТ Р 54359-2011, ТУ 5745-003-76816508-2009.

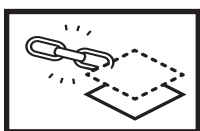
Дата производства и номер партии указаны на упаковке.



Водо- и морозостойкий



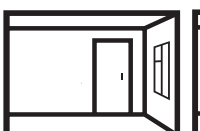
Атмосферостойкий



Высокое сцепление с поверхностью основания и утеплителя



Для наружных и внутренних работ



Для стен



Для наружных и внутренних работ



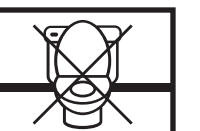
Беречь от попадания влаги



Использовать средства персональной защиты



Химические отходы



Не сливать в канализацию

**По заказу: ООО «Кроно-Бел»,
Адрес: 308023, Россия, г. Белгород,
Промышленный проезд, дом 7**

**Тел.: +7 (4722) 35-82-03
Эл. почта: acrils.pro@mail.ru
Сайт: www.acril.pro**