

## 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 СП 70.13330.2012 и СП 71.13330.2011 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!

Условное обозначение	Клевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, B <sub>tb</sub> 3,2, A <sub>ab</sub> 2, F75
Цвет	серый
Вяжущее	смешанное
Насыпная плотность смеси в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	1350
Количество воды затворения на 1 кг, л	0,20-0,21
Количество воды затворения на 25 кг, л	5-5,25
Подвижность смеси по погружению конуса, см	8,3
Марка по подвижности	П <sub>к</sub> 3
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	240
Прочность при сжатии, МПа	12
Класс прочности при сжатии	B7,5
Марка по прочности	M100
Класс по прочности на растяжении при изгибе	B <sub>tb</sub> 3,2
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	0,6
Класс по прочности сцепления с бетонным основанием	A <sub>ab</sub> 2
Прочность сцепления с пенополистиролом, МПа	0,11
Расход	4-6 кг/м <sup>2</sup> Поверхности с различными свойствами по-разному влияют на расход материала, для точного расчёта расхода необходимо провести пробное нанесение
Время высыхания	2 – 4 дня, зависит от влажности и температуры воздуха
Условия проведения работ	Не следует проводить работы: - при температуре ниже +5 0С, - под прямыми солнечными лучами, - под воздействием осадков.
Срок хранения	12 месяцев в сухом прохладном месте

Изготовлено в соответствии с ТУ 5745-003-76816508-2009, ГОСТ Р 54359-2017

**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](mailto:acrils.pro@mail.ru)  
Сайт: [www.acril.pro](http://www.acril.pro)**