



Страница продукта  
на сайте

## Пирошел Бонд

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРАЙМЕР НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ОГНЕЗАЩИТНОГО ШТУКАТУРНОГО СОСТАВА ПИРОШЕЛ ЦЕМ

#### ОПИСАНИЕ

Пирошел Бонд является первым элементом специализированной системы огнезащиты - Пирошел. Пирошел Бонд - состав, разработанный на основе эпоксидной смолы и предназначенный для обеспечения адгезии штукатурного состава Пирошел Цем к основанию.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в составе системы огнезащиты Пирошел для обеспечения адгезионных свойств штукатурного состава Пирошел Цем при укладке его на гладкие непористые основания в т.ч. полимерные покрытия и систему Армошел.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может наноситься как на непористые основания (полимеры, сталь), так и на пористые основания (бетон);
- Может наноситься на вертикальные и потолочные поверхности;
- Увеличивает толщину слоя Пирошел Цем, допустимую за одно нанесение, при монтаже на бетон;
- Хорошо работает на отрыв и на сдвиг;
- За счет окраса обозначает зону обработанной поверхности.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прочной и чистой от пыли, влаги и посторонних элементов.

##### Приготовление смеси

Компоненты А и Б Пирошел Бонд поставляются расфасованными в нужной пропорции. Отвердитель (компонент Б) внесите в смолу (компонент А) в соотношении А:Б = 5:1 по массе. Если продукт слишком густой, емкость компонента А можно нагреть, погрузив в горячую водопроводную воду (до 60°C) или выставив на солнце. Перед использованием перемешать.

Смешивание компонентов может производиться вручную или при помощи низкоскоростного миксера (300-400 об./мин.) с насадкой для полимеров. Смешивайте до получения однородной массы по цвету и структуре. Старайтесь при смешивании свести до минимума вовлечение воздуха в смесь.

**НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ СОСТАВ!** Растворители препятствуют реакции полимеризации.

#### Нанесение

Пирошел Бонд наносится кистью или валиком на всю поверхность защищаемого ФАП с заходом на прилегающую поверхность бетона. Рекомендуемая ширина захода равна проектной толщине слоя Пирошел Цем ( $t = \text{от } 20 \text{ до } 100 \text{ мм}$ ) или в стесненных условиях - как минимум  $\frac{1}{2}$  толщины.

#### Условия нанесения

Температура окружающей среды во время нанесения Пирошел Бонд должна составлять +10...+30°C. Не наносить при температуре ниже +10°C или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа после нанесения. Температура основания должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы. Не наносить на влажные поверхности.

#### Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты Манопокс Клинер сразу после применения. Схватившийся материал может быть удален только механическим способом. Остатки продуктов должны быть утилизированы в соответствии с действующими законами.

#### РАСХОД

Расход зависит от типа основания. При нанесении на КСУ Армошел расход составляет 0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>.

#### ЦВЕТ

Поставляется в желтом цвете.

#### УПАКОВКА

Пирошел Бонд поставляется в заранее отмеренных комплектах. Комплект 24 кг:

Компонент	Тара	Кол-во на паллете
Компонент А	Ведро 20 кг	24 шт
Компонент Б	Ведро 4 кг	72 шт

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C. Не замораживать.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Пирошел Бонд.

Параметры	А	Б
Вес, кг	20	4
Цвет	Бежевый	Желтый
Консистенция	Паста	
Время нанесения при 20-25°C, мин	30-45	
Открытое время при 20-25°C, мин	120	
Плотность смеси при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	1550±50	
Температура стеклования (T <sub>g</sub> ), °C	~90	

## ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

ГИДРОЗО®



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА  
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ  
+7 (843) 222-85-93

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ  
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 (863) 300-49-00

КРАСНОЯРСК  
+7 (960) 758-28-48