



Страница продукта
на сайте

Пирошел Це́м

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ

ОПИСАНИЕ

Пирошел Це́м является вторым элементом специализированной системы противопожарной защиты Пирошел. Пирошел Це́м является негорючим и невоспламеняющимся однокомпонентным штукатурным составом на основе минерального вяжущего с содержанием облегчающего заполнителя, фибры и специальных добавок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в составе системы Пирошел для защиты композиционной системы усиления (КСУ) Армошел, в т.ч. Армошел КВ 200/500/900 от воздействия критически высоких температур и открытого пламени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита элементов конструкций от воздействия высоких температур и открытого пламени;
- Термическая защита КСУ при пожаре до 4 часов;
- Низкая плотность и малый собственный вес;
- Малая нагрузка на ж/б конструкцию;
- Низкий коэффициент теплопроводности;
- Низкая теплоотдача;
- Трещиностойкость;
- Негорючий, не является дымообразующим, препятствует распространению пламени.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности.

Поверхность бетона должна быть структурно прочной. Основание должно быть чистым и свободным от всех незакрепленных элементов, пыли, масла и прочих препятствующих адгезии веществ. Нанесение Пирошел Це́м производить на свеженанесенный слой Пирошел Бонд, являющийся первым элементом системы Пирошел.

Приготовление смеси.

Пирошел Це́м смешивают только с чистой водой, без примесей, вручную или механическим способом при помощи низкоскоростного миксера (400-600 об/мин). Процентное соотношение воды к массе сухой смеси составляет $50 \pm 2\%$. Поместите около $\frac{3}{4}$ количества воды затворения в емкость для смешивания подходящего размера и добавляйте сухую смесь порциями при постоянном перемешивании. Добавляйте оставшуюся часть воды затворения во время смешивания по мере необходимости до получения раствора желаемой консистенции. Состав Пирошел Це́м перемешивают до однородной массы от 2 до 5 минут, в

зависимости от температуры окружающей среды. Смесь выдерживают 2-3 минуты и повторно перемешивают. Смешайте такое количество ремонтного раствора, которое может быть применено в течение 40 - 50 минут. На мешок 10 кг сухой смеси Пирошел Це́м требуется 4,8-5,2 л воды. Превышение указанного количества воды может отрицательно повлиять на физико-механические свойства раствора.

Нанесение

Пирошел Це́м наносится на всю поверхность Пирошел Бонд. Нанесение Пирошел Це́м вести в течение 30-60 минут после нанесения слоя Пирошел Бонд. Пирошел Це́м может наноситься одним слоем или несколькими, до получения покрытия требуемой толщины. Толщина нанесения одного слоя Пирошел Це́м составляет не более 60 мм. Последующий слой можно наносить не ранее 8 часов, но не ранее набора состава прочности, достаточной для нанесения следующего слоя. Наносите раствор с помощью традиционных инструментов. Используя мастерок, сделайте насечки на нанесенном слое для улучшения качества сцепления с последующим слоем. После начала схватывания растворной смеси добавление воды с целью увеличения подвижности недопустимо!

Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

Условия нанесения

Не применяйте при температуре ниже $+5^\circ\text{C}$ или если такая температура ожидается в течение 48 часов после нанесения. Не наносите на замороженные или подмороженные поверхности. При отрицательных температурах перед нанесением смеси Пирошел Це́м поверхность конструкции необходимо прогреть и обеспечить температуру выше $+5^\circ\text{C}$ до набора составом прочности.

РАСХОД

Расход растворной смеси составляет около $0,65 \text{ кг/м}^2$ при нанесении штукатурного слоя толщиной 1 мм.

ХРАНЕНИЕ

6 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже $+5^\circ\text{C}$.

УПАКОВКА

Поставляется в мешках по 10 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования необходимо применять защитные перчатки и очки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Пирошел Цем.

Параметры	Показатели
Максимальный размер заполнителя, мм	0,5
Количество воды для затворения, % масс.	50±2
Средняя плотность растворной смеси, кг/м ³	650±50
Жизнеспособность смеси при 23°C, мин	≥50
Время схватывания при 23°C, час начало окончание	6-7 8-10
Средняя плотность затвердевшего раствора, кг/м ³	500±50
Коэффициент теплопроводности затвердевшего раствора, Вт/(м·°C)	0,165
Предел прочности при сжатии (23°C, 50% отн. вл.), МПа, 28 сут	≥2,8
Предел прочности при изгибе (23°C, 50% отн. вл.), МПа, 28 сут	≥1,2
Технологический интервал между слоями, час	≥8
Минимальная толщина слоя при ручном, мм	10
Максимальная толщина слоя при ручном, мм	60
Минимальная / максимальная температура нанесения состава, °C	+5 / +30

Таблица 2. Огнезащитная эффективность Пирошел Цем для системы композитного усиления.

Толщина слоя, мм	Огнезащитная эффективность, мин	Толщина слоя, мм	Огнезащитная эффективность, мин
20	45	60	150
25	60	70	180
40	90	100	240
50	120		

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.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ
+7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 300-49-00

ГИДРОЗО