

АНТИПРИГАРНОЕ ПОКРЫТИЕ FIREBOND PROTECT FZ910



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 03.26

СВОЙСТВА

- На основе циркона и спирта
- Для литейных форм и стержней
- Образует прочный огнеупорный слой
- Предотвращает пригар отливок

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противопригарное покрытие на основе циркона и спирта Индастро Firebond Protect FZ910 используется при производстве мелких, средних, крупных стальных и чугунных отливок, для окраски песчано-смоляных форм и стержней.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	распыление, кисть
Плотность при 20 °С, не менее, г/см ³	1,45
Вязкость ВЗ, не менее	20 секунд
Седиментационная устойчивость, не менее	98%
Срок хранения	6 месяцев
Продукт изготовлен по ТУ производителя	

СОСТАВ

Концентрат циркониевый КЦП, спирт изопропиловый, добавки функциональные.

УПАКОВКА

Противопригарное покрытие Индастро Firebond PROTECT FZ910 упакован в металлические ведра. Вес ведра 30 кг. Количество ведер на поддоне 18 шт. Размер поддона 1200*800 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Индастро Firebond Protect FZ910 поставляется готовым для нанесения кистью. Для получения удобной консистенции, рекомендуется разбавить соответствующим растворителем до определенной вязкости. Рабочая температура окружающего воздуха, оптимальная для работы с покрытием – не ниже 15 °С. Окрашенные литейные формы и стержни высушиваются самовысыханием, либо поджиганием. Покрытие можно наносить в 1-2 слоя, второй слой наносить только при полностью высушенном и остывшем до 20 °С первом слое. При нанесении в два слоя поджигается только первый слой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать при температуре -10 °С...+25 °С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. В процессе хранения допускается выделение на поверхности антипригарного материала жидкой составляющей. В этом случае, перед применением, материал необходимо перемешать механически, либо вручную до однородной консистенции. Материал хранить герметично закрытой таре. Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке составляет 6 месяцев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! В продукте содержится изопропиловый спирт, который является легковоспламеняющейся жидкостью и пары которого тяжелее воздуха. При смешивании паров с воздухом может образоваться взрывоопасная смесь. Хранить вдали от открытого огня или источников воспламенения. При работе следить за достаточной вентиляцией или использовать подходящие средства защиты органов дыхания. Использовать защитные очки и перчатки. Избегать вдыхания паров, изопропиловый спирт классифицируется как слабо ядовитый. Не допускать образования статического электричества.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.
Версия 06.26

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru>

