

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Амтерм® С 80	Противопригарное покрытие для литейных форм и стержней на спиртовой основе
---------------------	---

СВОЙСТВА

Амтерм С 80 – спиртовое противопригарное покрытие светло-серого цвета на основе силикатов алюминия и силиката циркония. Применяется для предотвращения пригара, проникновения металла и других дефектов. Получаемое литье обладает лучшей поверхностью и сравнительно низкой конечной стоимостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Амтерм С 80 используется для окраски литейных форм и стержней при производстве всех типов отливок из чугуна и стали, изготовленных с использованием всех типов смоляных связующих.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Характеристика	Норма ТУ 2312-874-55778270-2009
Внешний вид	Однородная, непрозрачная суспензия светло-серого цвета без посторонних включений
Плотность при 20°C, г/см ³	1,50 – 1,80
Седиментационная устойчивость, за 3 часа, %, не менее	99

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Амтерм С 80 перед применением необходимо тщательно перемешать миксером до однородного состояния, в течение 10 минут. В состоянии поставки готово для нанесения кистью. Для нанесения обливанием или окунанием допускается разбавлять изопропанолом для достижения необходимых показателей вязкости и плотности. Оптимальная вязкость определяется в ходе испытаний. Рабочая температура воздуха – не ниже 15°C. Окрашенные стержни и формы могут быть высушены поджиганием, естественным путем на воздухе или при циркуляции теплого воздуха. Покрытие можно наносить в 1-2 слоя, второй слой наносить только при полностью высушенном и остывшем первом слое (до 15-25°C).

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

Упаковка производится в одноразовые бочки и контейнеры (25 л, 42 л, 60 л и др.). Срок хранения – 9 месяцев после изготовления в плотно закрытой таре при температуре не выше 25°C.

Подробную информацию о продукте и мерах предосторожности при обращении с ним вы можете найти в паспорте безопасности. Вышеуказанные данные предназначены только для описания. Так как условия применения нами не контролируются, для достижения желаемых результатов должны быть проведены соответствующие испытания. Любые заявления о наших продуктах отражают наше текущее состояние знаний и не создают каких-либо юридических обязательств. Пожалуйста, обратитесь к специалистам ООО «УХП-ХА».