

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аркопал 8367/1	Противопригарное покрытие для литейных форм и стержней на водной основе
-----------------------	--

СВОЙСТВА

Аркопал 8367/1 представляет собой водное противопригарное покрытие коричневого цвета на основе высококачественных слоистых силикатов и графита.

Низкая реакционная способность покрытия с формовочными материалами позволяет предотвратить газовые дефекты, связанные с продуктами пиролиза связующей системы, а также литейные дефекты, вызванные расширением песка, такие как ужимины. Применение **Аркопал 8367/1** исключает образование просечек за счет высокой пластичности слоя покрытия при высоких температурах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аркопал 8367/1 может использоваться для всех марок чугуна и подходит для всех формовочных материалов, включая пески, содержащие полевой шпат.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименования показателя	Норма по ТУ 20.13.62-2049-55778270-2023
Внешний вид	Однородная, непрозрачная суспензия коричневого цвета без посторонних включений
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,30-1,50
Седиментационная устойчивость, за 3 часа, %, не менее	99

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Аркопал 8367/1 перед применением тщательно размешивают ручной краскомешалкой до однородного состояния в течение 10 минут. Температура окружающего воздуха, оптимальная для работы с покрытием – не ниже 15°С. При необходимости допустимо добавление небольшого количества чистой воды для достижения необходимой консистенции. Наиболее предпочтительный метод нанесения – окунание. Слой покрытия сушится теплым воздухом в специализированном сушиле или достаточной по времени выдержкой в теплом сухом помещении.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Покрытие упаковывается в 20-литровые, 25-литровые или 60-литровые одноразовые бочки, а также в контейнеры.

Покрытие транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов. В процессе транспортировки не допускать замораживания покрытия.

Срок хранения - 4 месяца после изготовления, в плотно закрытом контейнере при температуре 5 ÷ 25 °С, заморозка не допустима.

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».