

Separol® - N

Смазка для опалубок

Описание материала

Separol® - N это отделительный материал для опалубок на основе минерального масла с низкой вязкостью и небольшим расходом. Применяется на гладких опалубках.

Применение

Separol® - N используется как физико-химический отделительный материал для опалубок с абсорбирующей и неабсорбирующей поверхностью. При нанесении на опалубку облегчает снятие опалубки и позволяет получить более гладкую поверхность бетона.

Separol® - N должен наноситься тонким слоем при помощи шприца.

Также возможно нанесение при помощи ткани. При этом смазка должна быть нанесена выборочно и равномерно распределена тонким слоем.

Нанесение влажной тканью не рекомендуется.

Характеристики/Преимущества

- Обеспечивает хорошее качество при небольшом расходе материала.
- Высокая эффективность при низкой вязкости.
- Не поддается коррозии.
- Обеспечивает чистое, быстрое и простое отделение опалубки
- Сохраняет свои свойства при повышенных температурах и нагреве опалубки до +70°C.
- Невосприимчив к вибрациям.

Техническое описание

Вид

Состояние/ Цвет

Желтое масло.

Упаковка

Пластиковые канистры	27 л
Стальные бочки	200 л
Контейнеры	1000 л

Хранение

Условия и срок хранения

Предохранять от прямых солнечных лучей. Выдерживает температуры до -20°C. Срок хранения минимум 1 год со дня производства при правильном хранении, в невскрытой заводской упаковке.

Технические характеристики

Плотность

0,85 кг/л

Вязкость

35 мПа/с

Способ применения

Construction



Расход	Фанера, дерево: ~ 1 л на 22 м ² Сталь или пластик ~ 1 кг на 60 м
Условия нанесения / Ограничения	<p>Separol® - N наносится неразбавленным при помощи кисти, валика, ткани или распылителем на очищенную, сухую опалубку. Равномерное нанесение тонким слоем обеспечивает безупречную поверхность бетона.</p> <p>В течение нескольких часов после нанесения Separol® – N необходимо предохранять от дождя. Для архитектурного бетона рекомендуется 1-2ух часовая фаза обветривания.</p> <p>Перед повторным применением материала поверхность опалубки должна быть тщательно очищена.</p> <p>Рекомендуется произвести испытания</p>
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Указания по технике безопасности	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
Юридические указания	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Права собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

