

Donnitil Oil Ex

Очищающее средство для удаления масляных пятен

Характеристики продукта

- Готов к использованию
- Простота нанесения
- Короткое время воздействия
- Смывается водой

Области применения

• Для удаления опалубочной смазки, жиров с бетонных, оштукатуренных поверхностей и настилов

Рекомендации по применению

Механическое очищение бетонных и оштукатуренных поверхностей всегда оставляет значительные следы. Ещё более негативно применение вредных для бетонов веществ в качестве очищающих средств для устранения известковых и цементных пленок, таких, как разведенная соляная кислота.

Химическая чистка с использованием Donnitil Oil Ех необходима, когда на основании есть остатки масла и/или жиров, не позволяющих использовать последующие покрытия (краски, различные покрытия, штукатурки и т.д.). Donnitil Oil Ех может быть использован многократно при сильных загрязнениях, без придания шероховатости. Но нужно предполагать, что в зависимости от вида и размера причиненного бетону вреда, глубоко замасленный бетон даже при многократном использовании Donnitil Oil Ех нельзя очистить.

Переработка

Donnitil Oil Ex – очищающее средство, готовое к использованию. Наносится на сухую, требующую очистки поверхность и распределяется валиком, щеткой или шваброй. На вертикальные поверхности нанесение происходит методом намазывания кистью. После нанесения Donnitil Oil Ex должен подействовать в течение 10-15 минут. При этом чистящее средство не должно высыхать. Затем напрыскивается вода, и поверхность, подлежащая очистке, натирается с помощью швабры или щетки. Присутствующие в Donnitil Oil Ex эмульгаторы действуют так, что очищающее средство смывается с растворенными маслами и жировыми компонентами большим количеством воды.

Успех чистки в значительной степени зависит от вида и величины загрязнения, а также от времени воздействия масел или жиров на основании. При сильно загрязненных поверхностях, в особенности при загрязнениях дизельным и гидравлическими маслами, обработка с Donnitil Oil Ех повторяется многократно, пока поверхность окончательно не будет свободна от масла. Перед каждой повторной обработкой основание должно высыхать.

Прочее

Donnitil Oil Ex может использоваться и для удаления жиров с малых железных деталей и поверхностей из металла. После соответствующего времени воздействия и последующей нейтрализации с помощью воды сухие детали нужно законсервировать подходящим средством по уходу за машинами, такими, как Intaktin.

Donnitil Oil Ex содержит летучие растворители. Поэтому курение и воздействие открытым огнем во время обработки до испарения растворителей запрещены. Во время работы с Donnitil Oil Ex, особенно в закрытых помещениях, необходимо следить за хорошим проветриванием.



Технические характеристики Donnitil Oil Ex

Характеристика	Единицы	Значение
Расход	мл/м²	250 Максимум
Время выдержки	мин	10-15

Характеристики продукта Donnitil Oil Ex

Физические характеристики	Жидкость
Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	FOCT 24211
Срок хранения	Хранить не менее 12 месяцев в закрытой ориги- нальной упаковке, предохраняя от заморажива- ния
Форма поставки	Канистра 10 л

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.