



MC-Entoler

Очищающее средство для удаления масляных загрязнений

Характеристики продукта

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

Области применения

- Для удаления опалубочной смазки, жиров с бетонных, штукатурных поверхностей и настилов

Рекомендации по применению

В случаях, когда бетонные и штукатурные поверхности должны быть очищены механически, такая чистка, всегда оставляем значительные следы. Ещё более негативным является применение вредных для бетонов веществ в качестве очищающих средств, для устранения известковых и цементных плёнок, таких как разведённая соляная кислота.

Химическая чистка с использованием MC-Entoler необходима в тех случаях, когда на основании имеются остатки масла и/или жиров, которые не позволяют использовать, последующие покрытия (краски, различные покрытия, штукатурки и т.д.) MC-Entoler может быть использован многократно при сильных загрязнениях, без придания поверхности шероховатости. Однако, надо предполагать, что в зависимости от вида и размера причинённой бетону вреда можно исходить, из того, что глубоко замасленный бетон, даже при многократном использовании MC-Entoler нельзя очистить.

Переработка

MC-Entoler это очищающее средство готовое к использованию, которое наносится на сухую требующую очистки поверхность и распределяется валиком, щёткой или шваброй. При вертикальных поверхностях нанесение происходит методом намазывания кистью. После нанесения MC-Entoler необходимо дать подействовать в течение 10-15 минут. При этом надо наблюдать, чтобы чистящее средство не высохло. После этого напыскивается вода, и поверхность подлежащая очистке натирается с помощью швабры или щётки.

При сильных загрязнениях мы рекомендуем поверхности, обрабатываемые MC-Entoler нейтрализовать гидротермически, т.е. посредством аппарата нагнетающего прогретый пар. Присутствующие в MC-Entoler эмульгаторы действуют таким образом, что очищающее средство смывается с растворёнными масляными 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 загрязнённых поверхностях, в особенности при загрязнениях дизельными и гидравлическими маслами, обработка с MC-Entoler повторяется многократно пока поверхность окончательно не будет свободна от масла. Перед каждой повторной обработкой основание должно высохнуть.

ПРОЧЕЕ

MC-Entoler может использоваться также для удаления жиров с малых железных деталей и рабочих приборов из металла. После соответствующего времени воздействия и последующей нейтрализации с помощью воды сухие детали должны быть законсервированы подходящим средством по уходу за машинами, такими как Intaktin.

MC-Entoler содержит летучие растворители. Поэтому курение и какие-либо воздействие открытым огнём во время переработки до испарения растворителя - запрещены. Во время работы с MC-Entoler особенно в закрытых помещениях необходимо следить за хорошим проветриванием.



Технические характеристики MC-Entoler

Характеристика	Единицы	Значение	
Расход	мл/м ²	250	
Время выдержки	мин	10-50	Максимум

Характеристики продукта MC-Entoler

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	MC-Entoler (MC-Энтоэлер)
Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211
Срок хранения	Хранить не менее 12-ти месяцев в закрытой оригинальной упаковке в прохладных и сухих условиях
Форма поставки	10 л канистра

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.