

## Техническое описание

Артикул. № 1211

# Betonlöser

(ранее именовался Algavin Formöl)

Продукт для удаления бетонного и цементного налёта, а также помутнения после растворов.

Сильнокислотный чистящий раствор.

### Сфера применения

Общее назначение: для обработки строительных машин и строительного оборудования, например, автобетоносмесителей и автомобильных мешалок готовых растворов, а также на опалубках и в смесительных устройствах.

### Технические параметры продукта

Уровень pH:	1,0 ± 0,5
Вязкость по вискозиметру DIN 4:	10,5 сек ± 0,5
Плотность:	1,15 г/см <sup>3</sup> ± 0,03
Цвет:	жёлто-оранжевый

### Свойства продукта

Продукт очищает строительные машины и строительное оборудование от наслоений бетона и раствора (слои, налёт, корка) и одновременно растворяет налёт ржавчины. Продукт Remmers Betonlöser эффективен и экономичен. Специальные ингибиторы замедляют растворение металла. Продукт не оказывает воздействия на резину и слои покрытий.

### Порядок применения

Продукт Remmers Betonlöser обычно разбавляется водой в соотношении от 1:1 до 1:2. При более высокой концентрации продукта и использовании тёплой воды, процесс растворения ускоряется. Продукт обычно наносится кистью или методом распыления. При использовании метода окунания в ванны (пропорция разбавления от 1:2 до 1:4), в качестве ёмкостей для хранения использовать пластмассовые ванны.

В общем случае, корки расщепляются химическим способом, размягчаются, после чего могут удаляться жёсткой щёткой или шпателем. При обработке толстых слоёв необходимо многократное нанесение продукта. В этом случае, не дожидаясь высыхания основания, через несколько минут после нанесения снять остатки щёткой и затем снова произвести распыление продукта. После очистки поверхности ополоснуть чистой водой. Во избежание перелива материала присыпать поверхности

пола гашёной известью. Очищенные, высушенные поверхности обработать разделителями Remmers Trennmittel Universal или Remmers Sprühtrennmittel, предупреждая, таким образом, сильную адгезию растворов. В качестве активной добавки к продукту Remmers AC Klinkergeigniger взять около 10% Remmers Betonlöser.

#### Указания к применению

При работе с продуктом использовать защитные очки и защитные перчатки. Не допускать попадания продукта без обработки в грунтовые воды или в открытый поверхностный дренажный канал. Продукт не предназначен для обработки оцинкованных металлических элементов.

#### Рабочий инструмент и его очистка

Используются: кисть, щётка, плоскостной пульверизатор Remmers K-Flächenspritze.

#### Форма поставки, расход, хранение продукта

Форма поставки:

Пластмассовая канистра: 5 и 30 кг

Расход продукта:

По необходимости ок. 0,1 кг/м<sup>2</sup>

Условия хранения:

В закрытых оригинальных банках от производителя, не допускать замораживания. Срок хранения не менее 3 лет.

#### Безопасность, экология, утилизация отходов

Продукт Remmers Betonlöser является кислым водным раствором (раздражающее действие).

Дополнительная информация по технике безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также информация по утилизации и экологии содержится в последней редакции техпаспорта по безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

