



Betonlöser

Состав для удаления остатков бетона, строительных растворов и цементного налета

Доступные позиции

Кол-во на палете	84	24
Единица упаковки	5 кг	30 кг
Тип упаковки	канистра пласт.	канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. №		
1211	■	■

Расход По мере необходимости
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения ■ Очистка строительной техники и опалубок

Свойства

- Сильный кислотный очиститель
- Растворяет цементные загрязнения и ржавчину
- Содержит специальные ингибиторы коррозии
- Экономичный расход (концентрация раствора подбирается в зависимости от применения)



Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	1,15 г/см ³
Консистенция	жидкая
Уровень pH	~ 1,0
Цвет	бесцветный

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

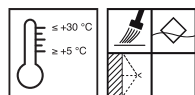
Сертификаты > [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Подготовка материала

Равести концентрат водой.
Разведение в зависимости от применения: от 1:1 до 1:2
Погружная ванна: от 1:2 до 1:4



Порядок применения



Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C

Нанести материал при помощи подходящего оборудования.
Остатки удалить щеткой или шпателем.
Толстые наслоения обработать многократно "мокрое по мокрому".
Очищенные поверхности ополоснуть чистой водой.

Указания по применению

Не давать основанию высохнуть.
Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.
Разместить необходимые улавливающие приспособления.

Общие указания

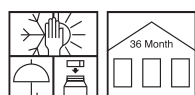
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка

Распылительный аппарат низкого давления, кисть, щетка, шпатель, пластиковая ванна

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

Указания по утилизации

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Постановление о синтетических моющих средствах (ЕС) № 648/2004

< 5 % nonionic surfactants



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.