



сделано в Германии

Техническое описание  
 Артикул: 1368

## AGE

(ранее именовался Alkutex Abbeizer & Graffiti-Entferner)

Не содержащий щелочь очиститель для удаления граффити и лакокрасочных покрытий. Глубоко проникает в поры основания. Биологически расщепляется.

### Сфера применения

Продукт Remmers AGE предназначен для удаления дисперсионных лакокрасочных покрытий, покрытий на чистом акрилатном вяжущем и на основе искусственных смол, спиртовых и нитролаков, матирующих средств, политуры, а также граффити с любых деревянных, металлических и минеральных оснований.

### Свойства продукта

Продукт обладает пастообразной консистенцией, при смешивании с водой образует эмульсию. Продукт Remmers AGE обладает пролонгированным действием, что обеспечивает надежное удаление старых лакокрасочных покрытий.

- Не содержит щелочь
- Без хлорсодержащих углеводородов
- Биологически разлагается согласно DIN EN 29888, отчёт о проверке LGA Bayern AZ 9544039.
- Внесен в список прошедших контроль систем для удаления граффити BAST (Федеральное дорожное ведомство), № UBA 07530119 (Федеральное ведомство по вопросам окружающей среды).

1368 TM 10-07 Ja-Ä.doc

«Реммерс Бауштофтехник» 49624 Лёнинген, тел. 05432 / 83-0, факс: 05432 / 3985

www.remmers.de

### Технические данные

#### Технические данные поставляемого продукта

Плотность: 1,05 кг/л  
 pH-значение (20 °C): прил. 8,5 при 10 г/л воды

### Переработка

Продукт обильно наносится равномерным слоем при помощи кисти, щетки, валика (не использовать инструмент с искусственной щетиной) или прибора безвоздушного распыления. Очиститель удаляется при помощи шпателя или аппарата высокого давления при температуре воды 70 – 90 °C. Пластиковые поверхности обклеить защитной пленкой. Эффективность очистителя зависит от основания и удаляемых продуктов. Как правило, продукт следует наносить методом «мокрое по мокрому».

Время реакции может быть продлено при наложении на обработанную поверхность тонкой синтетической плёнки, что дает хороший результат даже при сильном солнечном излучении и ветре. Длительность воздействия при 20 °C может составлять прил. 1-4 часа, при низких температурах время воздействия соответственно увеличивается.

### Указания к применению

Как правило, для того, чтобы проверить совместимость продукта с основанием и количество расходуемого продукта, необходимо пробное нанесение продукта на достаточно большой образец поверхности. При работе внутри помещений необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, соблюдать указания по технике безопасности. Придерживаться установленных предписаний по применению и утилизации остатков продукта и очистки.

### Форма поставки, расход, условия хранения

#### Форма поставки:

Жестяное ведро 0,75л, 5 л и 25 л

#### Расход продукта:

В зависимости от толщины слоя удаляемых покрытий ок. 300-500 г/м<sup>2</sup>.

**Условия хранения:**

В закрытой заводской упаковке, в прохладном, защищенном от низких температур месте – не менее 12 месяцев.

**Меры безопасности, экология, утилизация**

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего паспорта безопасности.

При нанесении распылением необходимо обеспечить персональное защитное снаряжение. Респиратор, комбинированный фильтр как минимум A/P2 (указание для приобретения: например фирмы Dräger). Подходящие защитные перчатки см. Паспорт безопасности. Спецодежда должна быть плотно застегнута.

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.

