

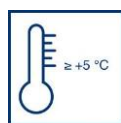
## Техническое описание Артикул 1368

# AGE

Раствор (смывка) для удаления граффити и лакокрасочных покрытий. Не содержит щелочи.



Для наружных и внутренних работ



Температура применения  $\geq +5^\circ\text{C}$



Наносить кистью /валиком/ пульверизатором/распылителем под низким давлением



Общий расход



Хранить в защищенном от мороза и холода месте/ защитить от влаги/плотно закрывать крышку



Срок хранения

### Сфера применения

Продукт Remmers AGE удаляет дисперсионные лакокрасочные покрытия, покрытия на чистом акрилатном связующем, спирто-содержащие лаки, политуры, а также граффити с деревянных, металлических и минеральных оснований.

### Свойства продукта

Продукт пастообразной консистенции, вододиспергируемый, очищающего действия. Продукт Remmers AGE обладает длительным временем обработки (т.н. «открытым временем»), что обеспечивает надежное удаление даже старых и глубоко лежащих лакокрасочных покрытий и остатков краски.

- Не содержит N-метилпирролидон
- Не содержит хлорированных углеводородов
- Внесен в перечень сертифицированных систем для удаления граффити BAST

### Техническая характеристика продукта

#### Техническая характеристика продукта при поставке

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

### Применение

Обильно и равномерно нанести продукт кистью, щеткой, валиком (не использовать инструмент с искусственной щетиной) или при помощи аппарата безвоздушного распыления (Airless) и оставить на некоторое время.

Очиститель удалять при помощи шпателя или аппарата высокого давления.

Степень очищающего действия зависит от основания, типа удаляемых материалов, условий окружающей среды и толщины покрытий.

Время реакции может быть продлено при наложении на поверхность тонкой полиэтиленовой плёнки.

### Указания

Для проверки совместимости продукта с основанием, эффективности действия и расхода выполнить пробное нанесение на образец поверхности достаточной площади.

При работе внутри помещений необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, соблюдать указания по технике безопасности. Соблюдать законодательные предписания по применению и утилизации средства и продуктов очистки.

### Форма поставки, расход, хранение

**Форма поставки:**  
Жестяное ведро 0,75 л, 5 л и 25 л

**Расход:**

Ок. 300 – 500 г/м<sup>2</sup> в зависимости от вида и толщины удаляемого покрытия или граффити

**Хранение:**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 12 месяцев.

**Сбор и утилизация воды, использованной для смывания**

Не допускать попадания остатков средства и загрязненной средством воды в поверхностные сточные отверстия. Воду, использованную для смывания средства, собрать и отправить на утилизацию в соответствии с требованиями местного законодательства. Руководствоваться инструкцией DWA-M 370 «Отходы и отработанная вода после очистки и удаления покрытий с фасадов» («Abfälle und Abwässer aus der Reinigung und Entschichtung von Fassaden»).

**Безопасность, экология, утилизация**

Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной редакции паспорта безопасности.

При нанесении распылением использовать средства индивидуальной защиты. Средства защиты органов дыхания с комбинированным фильтром со степенью фильтрации не ниже A/P2 (напр., фирмы Dräger). Специальные защитные перчатки, см. Паспорт безопасности. Надевать закрытую защитную спецодежду.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, 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 положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

1368 TM-08 15 SB-JEn-AMy

