



### Technisches Merkblatt Artikelnummer 1368

# **AGE**

Alkalifreier Abbeizer. Entfernt Graffitis und Farben.







Verarbeitungstemperatur



Streichen/Rollen Niederdruckspritzen/-sprüher



Gesamt Einbring-/Aufbringmenge



Frostfrei u. kühl lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde verschließen



Lagerdaue

#### Anwendungsgebiete

Remmers AGE entfernt Dispersions-, Reinacrylat- und Spirituslack, Polituren sowie Graffiti-Schmierereien von Holzoberflächen, Metallen und mineralischen Untergründen.

#### **Produkteigenschaften**

Pastöses, mit Wasser emulgierbares Reinigungsprodukt.
Remmers AGE hat eine lange offene Zeit, dadurch wird die sichere Entfernung auch von tief liegenden Farbresten und Lackschichten möglich.

- N-Methyl-Pyrrolidon-frei
- Ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Gelistet im Verzeichnis der geprüften Anti-Graffiti-Systeme der BAST

#### Verarbeitung

Material mit Pinsel, Bürste, Rolle (keine Kunststoffborsten) oder Airlessgerät gleichmäßig satt auftragen und einwirken lassen.

#### Produktkenndaten

#### Produktkenndaten im Anlieferungszustand

Dichte: pH-Wert (20° C):

1,05 kg/l ca. 8,5 bei 10 g/l Wasser

Entfernen des Abbeizers mit Spachtel oder Hochdruckreiniger.

Die Abbeizwirkung ist abhängig vom Untergrund, den abzubeizenden Materialien, dem Umgebungsklima und den Schichtdicken. Die Reaktionszeit kann durch Auflegen einer dünnen Plastikfolie verlängert werden.

#### Hinweise

Grundsätzlich sind zur Prüfung der Materialverträglichkeit, der Eignung und zur Ermittlung von Verbrauchsmengen ausreichende Probeflächen anzulegen.

Bei Arbeiten in Innenräumen nur unter entsprechender Lüftung arbeiten, Arbeitsschutzmaßnahmen beachten.

Gesetzliche Vorschriften zur Einleitung oder Entsorgung von Produkt und Farbschlamm beachten.

#### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

#### Lieferform:

Weißblechgebinde 0,75 I, 5 I und 25 I

#### Verbrauch:

Ca. 300 – 500 g/m² je nach Art und Schichtdicke des jeweiligen Altanstriches bzw. der Graffiti-Schmiererei.

#### Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen bei kühler, jedoch frostfreier Lagerung mind. 12 Monate.

### Auffangen + Entsorgen des Waschwassers

Wirkstoffrückstände und wirkstoffhaltige Waschwässer dürfen nicht in die Oberflächenentwässerung gelangen. Waschwässer sammeln und gemäß den örtlichen Bestimmungen einer Entsorgung/der Schmutzwasserkanalisation zuführen. Hinweise im Merkblatt DWA-

1368 TM\_AGE\_11 16

SB-JEn-AMy

#### Seite 2 von 2

M 370 "Abfälle und Abwässer aus der Reinigung und Entschichtung von Fassaden".

## Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren erforderlich. Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A/P2 (Bezugshinweis z. B. Fa. Dräger). Geeignete Schutzhandschuhe siehe Sicherheitsdatenblatt. Geschlossene Arbeitskleidung tragen.



Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

1368 TM\_AGE\_11 16

SB-JEn-AMy

