



# AGE

Abbeizer & Graffiti-Entferner

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	432	66	12
<b>Größe / Menge</b>	<b>12 x 0,75 l</b>	<b>5 l</b>	<b>25 l</b>
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	25
<b>Art.-Nr.</b>			
1368	■	■	■

### Verbrauch

Ca. 0,3 – 0,5 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche

- Lösen von Dispersions- und Reinacrylatfarben, Kunstharz-, Nitro- und Spirituslack, Mattierungen, Polituren sowie Graffiti
- Holzoberflächen, metallische und mineralische Untergründe



### Eigenschaften

- Pastös
- Hochwirksam
- Lange offene Verarbeitungszeit
- N-Methyl-Pyrrolidon-, CKW- und alkalifrei
- Biologisch abbaubar

### Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,04 kg/l
Viskosität	Ca. 7000 mPas
pH-Wert (20 °C)	Ca. 8,5
Aussehen	Gelblich

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Zertifikate

- [Gelistet im Verzeichnis der geprüften Anti-Graffiti-Systeme der BAST](#)

### Zusätzliche Informationen

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Mögliche Systemprodukte

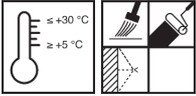
- [Funcosil FC \(0711\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil SN \(0604\)](#)
- [Graffiti-Schutz \(0685\)](#)

### Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**  
Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.



## Verarbeitung



### ■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Material mittels geeignetem Gerät applizieren.

Einwirkzeit abhängig vom Untergrund, abzubeizenden Materialien, Schichtdicken und Umgebungsklima.

Nach ausreichender Einwirkzeit den Altanstrich mit geeignetem Werkzeug mechanisch abtragen.

Vorgang ggf. wiederholen.

Reinigungsmittel ist rückstandslos zu entfernen.

## Verarbeitungshinweise

Ggf. für ausreichende Belüftung sorgen.

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Erforderliche Auffangvorrichtungen sind einzurichten.

Ggf. Reaktionszeit verlängern durch Abdecken mit PE-Folie.

## Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

## Arbeitsgeräte / Reinigung



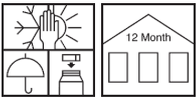
Pinself, Flächentreicher (keine Kunststoffborsten), Airlessgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

## GISCODE

M-AB 10

## Entsorgungshinweis

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-M 370 „Abfälle und Abwässer aus der Reinigung und Entschichtung von Fassaden“.

Das Objekt ist bei den zuständigen Behörden anzumelden.

## Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 - 15 % aliphatic hydrocarbons;  
< 5 % soap, anionic surfactant

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.