



Clean FP

- Fassadenreiniger-Paste -

Reiniger-Paste zur Entfernung urbaner Verschmutzungen

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	60	16
VPE	12 x 1 kg	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	30
Art.-Nr.			
0666	■	■	■

Verbrauch

Mind. 0,1 kg/m² je nach Verunreinigung

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Mineralische Baustoffe, ausgenommen Kalksandsteine und glasierte Flächen
- Entfernt starke urbane Verschmutzungen (Ruß, Staub, Industrieschmutz, etc.)



Eigenschaften

- Hohe Reinigungskraft
- Pastöse Form
- Standfest an senkrechten Flächen
- Rationeller Auftrag



Produktkenndaten

Trägermaterial	Wasser
Viskosität	Ca. 1800 mPa-s
pH-Wert (20 °C)	Ca. 5,0
Aussehen	Gelblich

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

Zertifikate

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**
Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.



Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

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

Material mittels geeignetem Gerät applizieren.

Material mit Wurzelbürste oder Schrubber nochmals durcharbeiten.

Einwirkzeit 2 - 5 Min.

Material nicht eintrocknen lassen.

Mit viel Wasser unter Druck von unten nach oben intensiv nachwaschen.

Reinigungsmittel ist rückstandslos zu entfernen.

Vorgang ggf. wiederholen.

Verarbeitungshinweise

Nicht vornässen!

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

Erforderliche Auffangvorrichtungen sind einzurichten.

Hinweise

Reinigerrückstände können zu irreversiblen Verfärbungen führen.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

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

Stets Probefläche(n) anlegen!

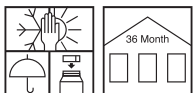
Arbeitsgeräte / Reinigung



Wurzelbürste, Schrubber, Flächenstreicher, Deckenbürste, Lammfellrolle, Hochdruckreiniger

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 Monate.

Sicherheit / Regularien

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

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 % ammonium bifluoride



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.