



# Betonlöser

Beton-, Mörtel- und Zementschleierentferner

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
Größe / Menge	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
1211	■	■

**Verbrauch** Nach Bedarf  
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

**Anwendungsbereiche** ■ Reinigung von Baumaschinen und Schalungen

**Eigenschaften**

- Stark sauer
- Löst zementöse Verunreinigungen und Rostfilme
- Korrosionsschutz-Inhibitoren
- Wirtschaftlicher Verbrauch durch anwendungsbezogene Verdünnung



Produktkenndaten		
Dichte (20 °C)	1,15 g/cm <sup>3</sup>	
Konsistenz	Flüssig	
pH-Wert	Ca. 1,0	
Farbe	Farblos	

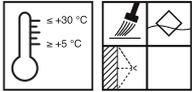
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Zertifikate** > [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

**Zubereitung**

Konzentrat mit Wasser verdünnen.  
Verdünnung je nach Anwendung: 1:1 bis 1:2  
Tauchbad: 1:2 bis 1:4

## Verarbeitung



### ■ **Verarbeitungsbedingungen**

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

Material mittels geeignetem Gerät applizieren.

Rückstände mit harter Bürste oder einem Spachtel entfernen.

Dicke Schichten mehrmalig nass in nass behandeln.

Gereinigte Flächen mit klarem Wasser nachspülen.

## Verarbeitungshinweise

Untergrund nicht trocknen lassen.

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

Erforderliche Auffangvorrichtungen sind einzurichten.

## Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

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

## Arbeitsgeräte / Reinigung

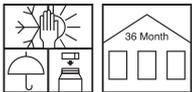
Niederdruckspritzgerät, Pinsel, Bürste, Wurzelbürste, Spachtel, Kunststoffwannen

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **Mischgefäß (4030)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)**

## 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.

## Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

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

< 5 % nonionic surfactants

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.