



Schalpaste

Streichfähiges Betontrennmittel

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	30	14	
Größe / Menge	10 l	30 l	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	10	30	
Art.-Nr.			
1121	■	■	

Verbrauch Nicht saugende Schalung: ca. 1 l / 30 - 50 m²



Anwendungsbereiche

- Nicht saugende Schalungen
- Zur Anwendung im Fertigteilwerk



Eigenschaften

- Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen
- Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig
- Streichfähig

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	0,83 g/cm ³
Flammpunkt	> 60
Konsistenz	Pastös
Farbe	Weißlich

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

Zertifikate

- [Anwendungsübersicht Betontrennmittel \(BTM\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Verschmutzte oder gewachste Schalungen reinigen.
- Vorbereitungen
Neue Holzschalungen vor dem ersten Schalungseinsatz ausreichend mit Zementleim bestreichen, am nächsten Tag abbürsten und mit Trennmittel behandeln.

Verarbeitung



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

Gebrauchsfertig direkt aus dem Gebinde verarbeitbar.
Material dünn auftragen.
Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.

Hinweise

Materialrückstände auf der Betonoberfläche vor Aufbringen von Anstrichen oder Beschichtungen rückstandslos entfernen.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.



Arbeitsgeräte / Reinigung



Kurzhaariger Besen, Flächenstreicher, Gummischieber, Lappen
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

- Remmers Werkzeuge
- > Flächenstreicher (4540)
 - > Farbrolle FC (4913)
 - > Rollerbügel (4449)
 - > Nylon-Rolle Profi (5045)
 - > Nylon-Rolle Standard (5066)
 - > Heizkörperpinsel (4541)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

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

GISCODE

BTM 10

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 Ausguss leeren.

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.