



# Betonhaut

Nachbehandlungsmittel für Beton

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	24	2	1
VPE	25 kg	200 kg	1000 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	25	69	61
<b>Art.-Nr.</b>			
1230	■	■	■
200 kg Fass / 1000 kg Container auf Anfrage			

**Verbrauch** Ca. 150 ml/m<sup>2</sup>



## Anwendungsbereiche

- Nachbehandlungsmittel für den allgemeinen Betonbau und Beton für Verkehrsbauwerke
- Für die Anwendungsfälle VM und BM in Anlehnung an die TL NBM-StB 09



## Eigenschaften

- Sperrkoeffizient  $S_M \geq 85 \%$
- SRT-Wert (Griffigkeit)  $\geq 50$  Skalenteile
- Gebrauchsfertige Emulsion
- Lösemittelfrei
- Spritzbar
- Bildet einen Sperrfilm auf der Oberfläche



## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Sperrkoeffizient $S_M$	98 %
SRT-Wert (Griffigkeit)	72 Skalenteile
Konsistenz	Flüssig
pH-Wert	Ca. 9
Farbe	Weißlich

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



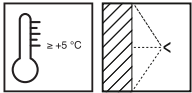
---

## Zertifikate

- [Prüfbericht Sperrwirkung gemäß TL NBM-StB 09](#)
- [Prüfbericht Griffigkeit gemäß TL NBM-StB 09](#)

---

## Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C
- Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Material in zweifachem Arbeitsgang gleichmäßig auftragen.

---

## Verarbeitungshinweise

Materialauftrag erfolgt auf die mattfeuchte Betonoberfläche.  
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

---

## Hinweise

Nicht zur Zwischennachbehandlung geeignet.  
Materialrückstände auf der Betonoberfläche vor Aufbringen von Anstrichen oder Beschichtungen rückstandslos entfernen.  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

---

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Airlessgeräte, Niederdruckspritzgerät

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- [GLORIA® 405 / 410 T Profiline \(4667\)](#)
- [GLORIA® Pro 100 \(4668\)](#)
- [GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 \(4666\)](#)
- [GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 \(4665\)](#)

---

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 6 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.



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.