

Betontrennmittel Premium 20L

20 l, Kanister



Produktbeschreibung

- Auf der Schalung vor dem Betonieren anwendbar, sorgt für eine rückstandsfreie Trennung von Schalung und Beton
- Biologisch abbaubares Trennmittel für alle Schalungsarten
- Besonders gut geeignet für hochwertigen Sichtbeton

Produktmerkmale

- Einfach und effizient zu verwenden
 - Problemloses, gebrauchsfertiges Auftrag durch Sprüher, Rolle oder Pinsel
 - Sparsam im Verbrauch
 - Eine herausragende Trenneffizienz trägt dazu bei, die Reinigung vor der Wiederverwendung der Schalung zu minimieren
- Hervorragende Oberflächen-/Materialverträglichkeit
 - Erzeugt hochwertige Betonflächen mit geringer Porosität
 - Minimiert die Bildung von Rissen oder Löchern in der Betonoberfläche
 - Für saugende und nicht saugende Schalungen (behandeltes und unbehandeltes Holz, Kunststoff)
 - Verwendbar mit beheizten Schalungen bis 60 °C
- Sicher, zuverlässig und sehr ökologisch
 - Verlängert die Lebensdauer der Schalung und verbessert die Rentabilität im Allgemeinen
 - Mineralöl- und lösungsmittelfrei, daher sehr geringe Umweltgefährdung
 - In hohem Maße biologisch abbaubar
 - Bei fachgerechter Anwendung wird die Haftung nachfolgender Beschichtungen (Dämmstoffe, Putze, Farben) nicht beeinträchtigt

Gebrauchsanweisung

- Gebrauchsfertiges Produkt
- Mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät auf die Schalung auftragen
- Der Untergrund sollte von Verunreinigungen und Staub gereinigt werden
- Anwendbar auf saugenden und nicht saugenden Schalungen
- Der Verbrauch variiert je nach Aufnahmefähigkeit des zu behandelnden Materials
- Verschüttetes Trennmittel und ein zu umfangreiches Auftragen sind zu vermeiden

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Haltbarkeit: 24 Monate
Lagertemperatur: 5 °C - 30 °C

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop (nicht für kosmetische Produkte).

Technische Daten

Biologisch abbaubar	gemäß OECD 301
Chemische Basis	Ester
Dichte	0,89 g/cm ³
Farbe	Bernstein
Flammpunkt	160 °C
Gebinde	Kanister
Haltbarkeit	24 Monate
Inhalt	20 l
Lagertemperatur	5 °C - 30 °C
Temperaturbest.	0 °C - 60 °C
Verbrauch	23 - 35 ml/m ²
Verpackungssymbol	HDPE-02
Wassergefährdungsklasse	1

Haftung

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten.

Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Berner GmbH, Industriezeile 36, 5280 Braunau am Inn, Österreich