

20 l, Kanister



Produktbeschreibung

- Verdunstungsschutz für allgemeine Betonarbeiten wie große Platten, Wände, Fundamente und Pfeiler
- Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Anwendbar auf frischem, bereits mattem Beton

Produktmerkmale

- Erhöht die Festigkeit von Betonteilen
 - Erzeugt einen Schutzfilm, der die Verdunstung von Wasser verlangsamt
 - Erhöht die Hydratation des Betons, indem Wasser in der Mischung gehalten wird
 - Minimiert Schrumpfung und Rissbildung des Betons während des Trocknungsprozesses
- Verbessert die Oberflächenbeschaffenheit des Betons
 - Verlangsamt die Oberflächenaushärtung erheblich
 - Reduziert die Oberflächenspannung, die sonst zu Rissbildung führt
 - Oberflächen sanden weniger und sind weniger rau
- Hohe Zuverlässigkeit
 - Lösungsmittelfreie Formulierung
 - Einsatzbereit
 - Schutzfilm auf Paraffinbasis

Gebrauchsanweisung

- Gebrauchsfertiges Produkt
- Vor dem Gebrauch umrühren
- Gleichmäßig auf die mattheuchte, vollständig verdichtete und geglättete Betonoberfläche aufsprühen
- Pfützenbildung vermeiden

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Haltbarkeit: 12 Monate
Lagertemperatur: 5 °C - 40 °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	nein
Chemische Basis	Paraffine
Dichte	0,97 g/cm ³
Farbe	weiß
Gebinde	Kanister
Haltbarkeit	12 Monate
Inhalt	20 l
	20
Lagertemperatur	5 °C - 40 °C
Lagertemperatur, bis	40 °C
Lagertemperatur, von	5 °C
Temperaturbest.	5 °C - 40 °C
Temperaturbeständigkeit	5 °C
	40 °C
Trocknungszeit ca.	3,5 h
Verbrauch	150 ml/m ²
Verpackungssymbol	HDPE-02

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