

StoCryl GL

Grundierung für StoCryl BF 100

Charakteristik				
Funktion	Sehr gute Haftung am Untergrund Gutes Eindringvermögen			
Optik	Farblos, transparent			
Verarbeitung	Einfache Verarbeitung Verarbeitungsfertig			
Anwendungsgebiet				
	Verarbeitung nur außen. Zementgebundene Untergründe wie Beton- oder Estrichflächen. Als Grundierung mineralischer Untergründe im Außenbereich unter StoCryl BF 100. Direkt auf untergrundvorbereiteten Beton			
Technische Daten				
Produktgruppe	Grundierung			
Kenndaten	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
	Dichte (23° C)	DIN EN ISO 2811-2	0,8	g/ml
	Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.			
Verarbeitungshinweise				
Untergrund	Anforderungen an den Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Minderfeste Schichten und Schlämmanreicherungen sind zu entfernen. Trocken gemäß Definition der DAfStb-Richtlinie, jedoch abhängig von der Betongüte. Restfeuchte max. 4 Gew.% bei Betonqualitäten bis C30/37 (B 35) und max. 3 Gew.% bei einem Beton C35/45 (B 45) betragen, gemessen mit dem CM-Gerät. - Untergrundtemperatur größer 8° C und 3 K über Taupunkt - Untergrundvorbereitung: Der Untergrund ist durch geeignete mechanische Verfahren wie z. B. Strahlen mit festen Strahlmitteln, oder Hochdruckwasserstrahlen (> 800 bar) vorzubereiten. Poren und Lunker sind ausreichend zu öffnen.			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C Oberste Verarbeitungstemperatur: + 40° C			
Beschichtungsaufbau	Aussenbereich: Bodenflächen - Beton, Zementestrich 1. Untergrundvorbereitung 2. Grundierung StoCryl GL bis max. 1:1 mit Sto-Terpentinersatz verdünnt. 3. Grund- und Deckanstrich mit StoCryl BF 100 unverdünnt in 2 Arbeitsgängen.			

StoCryl GL

Grundierung für StoCryl BF 100

Mischvorgang	Verarbeitungsfertig						
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,2-0,5 l/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		pro Anstrich, je nach Untergrund	0,2-0,5 l/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.					
	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,2-0,5 l/m ²					
Verarbeitung	<p>Aussenbereich: Bodenflächen - Beton, Zementestriche</p> <ol style="list-style-type: none"> Der Untergrund ist durch geeignete mechanische Verfahren vorzubereiten. Die Grundierung der vorbereiteten Fläche mit StoCryl GL bis max. 1:1 mit Sto-Terpentinersatz verdünnt erfolgt gleichmäßig im Streichverfahren. StoCryl GL darf auf dem Untergrund nicht glänzend stehen bleiben. Verbrauch StoCryl GL: 0,2-0,5 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Wartezeiten bis zum Aufbringen der nachfolgenden Beschichtung StoCryl BF 100: bei 10 °C mind. 3 Tage bei 20 °C mind. 2 Tage bei 30 °C mind. 1 Tag Grund- und Deckanstrich mit StoCryl BF 100 werden nach gründlichem Aufrühren unverdünnt in zwei Arbeitsgängen aufgebracht. Materialverbrauch: 0,20-25 l/m² und Arbeitsgang 						
Reinigung der Werkzeuge	Mit Sto-Terpentinersatz reinigen						
Lieferrn							
Gebinde	10,0 l Kanister (Blech) Artikelnummer 1533-001						
Lagerung							
Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.						
Lagerdauer	Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).						
Besondere Hinweise							
Sicherheit	Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.						
GIS-CODE	M-GF05						
Revisions-Nr.	StoCryl GL/DE/DE/013						
Gültigkeit ab	26.01.2005						
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung durch die StoCretec GmbH erfolgen.						
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.						
StoCretec GmbH Betoninstandsetzung Bodenbeschichtung Gutenbergstraße 6 D-65830 Kriftel Tel. (0 61 92) 401 104							

StoCryl GL

Grundierung für StoCryl BF 100

Fax (0 61 92) 401 105
Internet www.stocretec.de
e-mail
info.stocretec.de@stoeu.com