

StoCryl BF 200

Bodenfarbe

Charakteristik				
Funktion	Öl- und abriebfest Witterungsbeständig			
Optik	Oberfläche feinrau + matt Farbtöne nach dem StoColor System			
Verarbeitung	Verarbeitungsfertig			
Anwendungsgebiet				
	Bodenflächen im Innen- und Außenbereich Farbiger Anstrich für Beton, Zementestrich und Gussasphalt Farbliche Gestaltung von begehbaren Flächen, z.B. Kellerböden und Treppen, Hobbyräumen, Terrassen, Balkonböden sowie von befahrbaren Flächen, z.B. Parkgaragen und Parkflächen mit leichter mechanischer Belastung.			
Technische Daten				
Produktgruppe	Bodenfarbe			
Kenndaten	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
	Dichte (23° C)	DIN EN ISO 2811-2	1,8	g/ml
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	82,0	M-%
	pH-Wert	VIQP 011 (Sto intern)	8,5-9,5	
Verarbeitungshinweise				
Untergrund	Anforderungen an den Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Minderfeste Schichten und Schlämmeanreicherungen 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. Bei Gussasphalt müssen 75% des Zuschlags freigelegt sein - Untergrundtemperatur größer 8° C und 3 K über Taupunkt - Untergrundvorbereitung: Der Untergrund ist durch geeignete mechanische Verfahren wie z. B. Kugelstrahlen, Fräsen und anschließendes Kugelstrahlen oder Strahlen mit festen Strahlmitteln vorzubereiten.			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 8° C Oberste Verarbeitungstemperatur: + 30° C			
Beschichtungsaufbau	Bodenflächen - Beton, Zementestrich und Gussasphalt: 1. Untergrundvorbereitung 2. Grundanstrich mit StoCryl BF 200, bis max. 5% mit Wasser verdünnt 3. Kratzspachtelung mit StoCryl BF 200 und Quarzsand 0,1-0,5 mm (optional)			

StoCryl BF 200

Bodenfarbe

	4. Deckanstrich mit StoCryl BF 200, unverdünnt		
Mischvorgang	Verarbeitungsfertig, vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.		
Verbrauch	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.
	Grundprogramm	Zementöser Untergrund oder Gußasphalt feinrauh, normal verdichtet (2 Anstriche)	1,0 kg/m ²
	Sonderprogramm	Zementöser Untergrund oder Gußasphalt feinrauh, normal verdichtet (2 Anstriche)	1,0 kg/m ²
Verarbeitung	<p>Bodenflächen - Beton, Zementestrich und Gussasphalt:</p> <p>1. Die Untergrundvorbereitung erfolgt durch geeignete mechanische Verfahren.</p> <p>2. Der Grundanstrich StoCryl BF 200 wird nach gründlichem Aufrühren bis max. 5 % mit Wasser verdünnt, nochmals gut aufgerührt und aufgebracht.</p> <p>Verbrauch StoCryl BF 200: ca. 0,45-0,50 kg/m²</p> <p>3. Kratzspachtelung mit StoCryl BF 200 (optional) als Rautiefenausgleich</p> <p>Die Kratzspachtelung bestehend aus StoCryl BF 200 und Quarzsand 0,1-0,5 mm, Füllgrad 1:0,3 Gew.-T., wird als Rautiefenausgleich (keine Flächenspachtelung) mittels Kelle, Traufel oder Spachtel aufgebracht und scharf über die Untergrundrauigkeit abgezogen.</p> <p>Verbrauch StoCry BF 200: ca. 0,45-0,50 kg/m², Verbrauch Quarzsand 0,1-0,5 mm ca. 0,13-0,15 kg/m²</p> <p>4. Den Deckanstrich StoCryl BF 200 gründlich aufrühren und unverdünnt auftragen.</p> <p>Verbrauch StoCryl BF 200: ca. 0,45-0,50 kg/m²</p> <p>Der Auftrag kann mit kurzfloriger Walze erfolgen.</p> <p>Empfehlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versiegelung mit StoPur DL 520 oder StoPur WV transparent. <p>Der Auftrag des angemischten Materials erfolgt mittels kurzfloriger Walze (Inotec Werkzeugkatalog) im Kreuzgang.</p> <p>Verbrauch StoPur DL 520: ca. 0,1-0,2 kg/m²</p> <p>Verbrauch StoPur WV transparent: ca. 0,10-0,15 kg/m²</p> <p>Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in dem entsprechenden Technischen Merkblatt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einpflege StoDivers P 105 <p>Die Einpflege wird auf die saubere und ausgehärtete Bodenfläche gleichmäßig dünn aufgetragen. Der Materialauftrag erfolgt mittels vorbefeuchtetem Wischmop oder maschinell im High-Speed-Verfahren.</p> <p>Boden ausreichend, ca. 20-30 Min., trocknen lassen.</p> <p>Der zweite Auftrag erfolgt quer zum vorigen Arbeitsgang. Die Trockenzeiten zwischen den Arbeitsgängen müssen unbedingt eingehalten werden. Je nach zu erwartender Belastung können mehrere Arbeitsgänge notwendig sein.</p> <p>Verbrauch StoDivers P 105: ca. 30-50 ml/m² pro Arbeitsgang.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Verarbeitung von StoCryl BF 200 nur bei trockener Witterung und bei bei</p>		

StoCryl BF 200

Bodenfarbe

	Temperaturen > 8 °C, jedoch nicht bei sehr heißem, sonnigem Wetter.
Reinigung der Werkzeuge	Alle Arbeitsgeräte müssen sofort nach ihrem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Die Verwendung eines haushaltsüblichen Spülmittels erleichtert die Reinigung. Während der Arbeitspausen sind Pinsel oder Rolle in die Farbe zu tauchen.
Liefern	
Farbton	Grundprogramm / Sonderprogramm
Gebinde	16,0 kg Eimer (Kunststoff) Artikelnummer 3677-002 16,0 kg Eimer (Kunststoff) Artikelnummer 3678-002
Lagerung	
Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Lagerdauer	Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.
GIS-CODE	M-DF02
Revisions-Nr.	StoCryl BF 200/DE/DE/010
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 Fax (0 61 92) 401 105 Internet www.stocretec.de e-mail info.stocretec.de@stoeu.com	