StoCryl BF 755

Versiegelung, einkomponentig, transparent, matt, emissionsarm





Charakteristik

Anwendung

- innen
- als transparente Versiegelung auf StoCryl BF 700
- als transparente Versiegelung auf Beton und Zementestrichen
- für begehbare Flächen mit geringer bis mittlerer mechanischer Belastung
- für Aufenthaltsräume
- für Keller und Hobbyräume
- für Treppen
- für Verkaufsräume und Ausstellungsräume

Eigenschaften

- matt
- emissionsarm, erfüllt AgBB-Anforderungen an VOC Emissionen
- PU-Hybrid
- einkomponentig
- verarbeitungfertige Versiegelung
- gute mechanische und chemische Beständigkeit

Optik

• matt (< 10 GU bei 60°)

Technische Daten

Kriterium	Norm /	Wert/ Einheit	Hinweise
Kriterium	Prüfvorschrift	wert/ Einneit	
Dichte	EN ISO 2811	1,04 g/cm ³	
Festkörpervolumen	DIN 53217	37 %(V)	_

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Generell:

- trocken, tragfähig
- frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen
- Minderfeste Schichten entfernen.
- Die Anreicherungen von feinen Bestandteilen des Betons an der Oberfläche entfernen.

StoCryl BF 755

Trockener Untergrund:

- abhängig von der Druckfestigkeitsklasse

Feuchtegehalt:

- Feuchtegehalt des Betonuntergrundes mit dem CM-Gerät messen.
- Feuchtegehalt bei Betonqualitäten bis C30/37: max. 4 Gewichtsprozente
- Feuchtegehalt bei Betonqualitäten bis C35/45: max. 3 Gewichtsprozente
- Untergrundtemperatur: mindestens +8 °C, 3 K über dem Taupunkt

Haftzugfestigkeit, Mittelwert: 1,5 N/mm²

Haftzugfestigkeit, kleinster Einzelwert: 1,0 N/mm²

Haftzugfestigkeit auf Zementestrich anhand einer Testfläche am Objekt prüfen.

Bestehende Beschichtungen und andere Untergründe:

- Verträglichkeit: Gitterschnitt-Kennwert ≤ 1 gemäß ISO 2409

Vorbereitungen

Alle genannten Untergründe durch mechanische Verfahren vorbereiten, siehe "Untergrund, Anforderungen".

Beispiel:

- Kugelstrahlen
- Strahlen mit festen Strahlmitteln
- Diamantschleifen
- reinigen und absaugen

Neue Beschichtung (AY):

- keine

Bestehende Beschichtungen (AY):

- anschleifen und reinigen

Verarbeitung				
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: +8 °C Oberste Verarbeitungstemperatur: +25 °C			
Materialzubereitung	Das Material aufrühren, bis es homogen ist.			
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch		
	als Versiegelung	0,11	l/m²	
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			
Beschichtungsaufbau	Transparente Versiegelung auf StoCryl BF 700			

StoCryl BF 755

- 1. Untergrund vorbereiten.
- 2. Grundieren: StoCryl BF 700
- 3. Beschichten:StoCryl BF 700 (optional mit Sto Ballotini Ø 180-300 μ m: optional
- Einstreuung mit StoChips 1 mm) 4. Versiegeln: StoCryl BF 755

Transparente Versiegelung auf Beton und Zementestrichen

- 1. Untergrund vorbereiten.
- 2. Grundieren: StoCryl BF 755
- 3. Versiegeln: StoCryl BF 755 (1-2 Arbeitsgänge)

Applikation

Das Material kann durch Rollen oder Streichen verarbeitet werden.

Transparente Versiegelung auf StoCryl BF 700

- 1. Untergrund vorbereiten.
- 2. Grundierung:
- StoCryl BF 700, verdünnt mit ca. 5-10 % Wasser verarbeiten.
- Verbrauch: ca. 150-160 ml/m²
- 3. Beschichtung:
- StoCryl BF 700
- (optional mit Sto Ballotini Ø 180-300 μm : optional Einstreuung mit StoChips 1 mm)
- Verbrauch: ca. 150-160 ml/m²
- 4. Versiegelung:
- StoCryl BF 755
- Verbrauch: ca. 100-120 ml/m²

Transparente Versiegelung auf Beton und Zementestrichen

- Transparente versiegelung auf beton und Zementestrich
- 1. Untergrund vorbereiten.
- 2. Grundierung:
- StoCryl BF 755
- Verbrauch: ca. 100-120 ml/m² (verdünnt mit ca. 30 % Wasser verarbeiten)
- 3. Versiegelung:
- StoCryl BF 755 (1-2 Arbeitsgänge)
- Verbrauch: ca. 100-120 ml/m² (unverdünnt, je Arbeitsgang)

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Überarbeitbar: Bei +20 °C: nach 8 h

StoCryl BF 755

Begehbar:

Bei +20 °C: nach 8 h

Bis zur Regen- und Nässeunempfindlichkeit:

Bei +20 °C: nach 48 h

Vollständig mechanisch belastbar bzw. durchgehärtet:

Bei +20°C: nach 7 Tagen

Reinigung der Werkzeuge

Umgehend nach Gebrauch mit Wasser reinigen, abgebundenes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

- 1. Die allgemeinen Verarbeitungshinweise beachten:
- siehe www.stocretec.de, Produkte
- siehe Technisches Handbuch, Anhang
- 2. Die Ausführungsanweisung beachten.

Reinigung und Pflege!

Die Reinigung sollte mit klarem Wasser oder mit geringer Dosierung an Reinigungsmittel (Tensiden) erfolgen, damit die mechanische Widerstandsfähigkeit und Härte der Produktoberfläche nicht geschmälert werden. Keine Scheuermittel oder aggressive Reinigungsmittel verwenden.

Ebenso dürfen keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel oder Einpflegen eingesetzt werden.

Eine regelmäßige Nassreinigung mit Reinigungsmaschinen und dabei verwendeten üblichen Reinigungslösungen muss unterbleiben. Durch den häufigen und/oder konzentrierten Einsatz von Tensiden, Wachsen oder Grundreinigungsmitteln zur Tiefenreinigung kann es zu einem Nachlassen der Oberflächenhärte kommen, wodurch die Oberflächenstabilität deutlich reduziert wird und die Verschmutzungsgeschwindigkeit zunimmt.

Für Bereiche, die regelmäßig mit Reinigungsmaschinen und chemischen Reinigern gereinigt werden müssen, empfehlen wir den Einsatz von 2K-Versiegelungen.

Nicht für Flächen geeignet, die stehendes Wasser aufweisen. Auf frei bewitterten Flächen auf ausreichendes Gefälle achten, damit das Wasser kontrolliert abfließen kann. Gefälle: mindestens 1,5 %

Besondere Hinweise:

Nicht für Garagen, Parkhäuser oder Bodenflächen mit ständiger Belastung durch Gabelstapler oder ähnlichem Gerät.

StoCryl BF 755

Nicht auf Oberflächen einsetzen, die in der späteren Nutzung intensiven Belastungen, z.B. durch Kontakt mit Fetten, Weichmachern, Alkohol oder anderen aggressiven Substanzen ausgesetzt sind.

Nicht beständig gegenüber Weichmacherwanderungen!

Liefern			
Farbton	transparent		
Verpackung	Eimer		
	Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
	00272-002	StoCryl BF 755	5 I Eimer
	00272-001	StoCryl BF 755	2,5 I Eimer
Lagerung			
Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
Lagerdauer	Die beste Qualität im ungeöffneten Originalgebinde wird bis zum Ablauf der Mindesthaltbarkeit gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 2450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2022 Siehe Verpackung des Produktes		

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Versiegelung
GISCODE	BSW30
Sicherheit	Sicherheitsdatenblatt beachten!

Besondere Hinweise