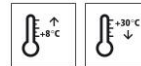


Technisch informatieblad

StoCryl BF 200

Vloerverf, anti-slip



Kenmerk

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> • binnen en buiten • als gekleurde verflaag op beton, cement dekvloer en gietasfalt • als gekleurde vormgeving van beloopbare vlakken, bijv. keldervloeren, hobbyruimtes, balkonvloeren als ook van berijdbare vlakken met geringe mechanische belasting, bijv. parkeergarages en parkeervlakken
-------------------	--

Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • anti-slip • verwerkingsgereede afwerking • oliebestendig en slijtvast • weerbestendig
----------------------	--

Optiek	<ul style="list-style-type: none"> • oppervlak stroef en mat
---------------	---

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm ³	
Glans	EN 1062-1	mat	G3
Korrelgrootte	EN 1062-1	< 300 µm	S2 middel
Volume vaste stof		67 %(V)	

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

Ondergrond

Eisen	Eisen aan de ondergrond: De ondergrond moet droog, draagkrachtig en vrij van onthechtend werkende substanties zijn.
--------------	--

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoCryl BF 200

Minder hechtende lagen en cementsluier/slib moeten worden verwijderd.

Droog conform definitie van de reparatierichtlijn 2001-10, echter afhankelijk van de betonkwaliteit. Het vochtgehalte mag max. 4% bij betonkwaliteiten tot C30/37 en max. 3% bij een beton C35/45 zijn, gemeten met het CM-apparaat.

Bij gietasfalt moet 75 % van het toeslagmateriaal blootliggen.

Ondergrondtemperatuur hoger dan +8 °C en 3 K boven het dauwpunt.
 Hechttreksterkte gemiddeld 1,5 N/mm²
 Hechttreksterkte laagste waarde 1,0 N/mm²

Voorbereidingen De ondergrond d.m.v. een geschikte methode, bijvoorbeeld kogelstralen, frezen en aansluitend kogelstralen of stralen met een vaste straalmiddelen voorbehandelen.

Verwerking

Verwerkingstemperatuur Minimale verwerkingstemperatuur: +8 °C
 maximale verwerkingstemperatuur: +30 °C

Materiaalbereiding Gebruiksklaar, voor de verwerking goed doorroeren.

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	als verlaag per laag		0,45 - 0,50

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

Laagopbouw

1. ondergrondvoorbehandeling
2. Grondering met StoCryl BF 200
3. Schraaplaag StoCryl BF 200 en kwartszand
4. Deklaag met StoCryl BF 200

Applicatie

verwerkingsgereed

StoCryl BF 200 kan met de roller of kwast worden verwerkt.

1. Ondergrondvoorbehandeling
2. grondering

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoCryl BF 200

StoCryl BF 200 met max. 5 % water verdund aanbrengen.

Verbruik: StoCryl BF 200: ca. 0,45 - 0,50 kg/m²

3. Schraaplaag als ruwdiepte-egalisatie

StoCryl BF 200 met 0,3 gewichtsdelen StoQuarz 0,1 - 0,5 mm mengen. Als ruwdiepte-egalisatie met plakspaan, troffel of spackmesscherp over de ruwe ondergrond afstrijken (niet als deklaag gebruiken - gevaar van scheurvorming).

4. Deklaag: met StoCryl BF 200, onverdund aanbrengen.

Verbruik: StoCryl BF 200: ca. 0,45 - 0,50 kg/m²

opmerking:

Verwerking van StoCryl BF 200 alleen bij droog weer en bij temperaturen van +8 °C tot +30 °C. Niet bij sterk, direct zonlicht verwerken.

Aanbeveling:

Buiten: verzegeling met StoPur DL 520 Binnen: verzegeling met StoPur WV transparant

StoPur WV transparant mag niet als verzegeling buiten of op berijdbare oppervlakken worden gebruikt.

Het gemengde materiaal wordt met de kortharige roller kruislings aangebracht.

Verbruik: StoPur DL 520: ca. 0,1 - 0,2 kg/m²

Verbruik: StoPur WV transparant: ca. 0,10 - 0,15 kg/m²

Let op de overige instructies in het betreffende technisch informatieblad.

Wachttijd tussen de afzonderlijke lagen:

StoCryl BF 200 met StoCryl BF 200Na 12 uur.

StoCryl BF 200 met StoPur WV transparant na 24 uur.

StoCryl BF 200 met StoPur DL 520 na 36 uur.

Reiniging van de gereedschappen

Al het gereedschap moet direct na toepassing met water worden gereinigd.

Het toepassing van een normaal huishoudelijk afwasmiddel vergemakkelijkt de reiniging.

Tijdens de werkpauses moet de kwast of roller in de verf worden ondergedompeld.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Algemene verwerkingsinstructies onder www.stocretec.de en in de bijlage van het actuele technisch handboek.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoCryl BF 200

Leveren

Kleur in te kleuren volgens het StoColor System, RAL - kleurenwaaier

Verpakking emmer

Artikelnummer	Benaming	Verpakking
03677-002	StoCryl BF 200 PG 11	16 kg Emmer

Opslag

Opslagcondities Droog en vorstvrij opslaan, tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn In originele verpakking tot ... (zie verpakking).

Markering

Productgroep Vloerverf

Veiligheid

Dit product is conform de geldende EU-richtlijnen markeringsplichtig.

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv
Lingewei 107
NL - 4004 LH Tiel
Telefoon: 0344 62 06 66
Telefax: 0344 61 54 87
info.nl@sto.com
www.sto.nl

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.