

Technisch informatieblad

StoDivers P 105

Polymeerdispersie voor vloerafwerkingen,
glanzend, gemetalliseerd



Kenmerk

- Toepassing**
- binnen, toepassing op vloeren
 - voor de nabehandeling van alle glanzende Sto vloersystemen
 - zorgt voor een hoogglanzende, heldere en bijzonder bestendige, beschermlaag

Eigenschappen

- veilig begaanbare beschermlaag , langdurige en bestendige bescherming
- water gedragen
- vermindert de vuilgevoeligheid van nieuwe vloerafwerkingen
- geen verkleuringen door Uv-stralen
- vergemakkelijkt het onderhoud
- polijstbaar met polijst-machines
- eenvoudig gebruik, korte droogtijd

Optiek

- transparant , hoogglanzend

Bijzonderheden/opmerkingen

- de glansgraad van ultramatte oppervlakken (bijv. StoPur WV 200) wordt door het waxmiddel verhoogd
- niet geschikt voor continu natte ruimtes
- niet weekmakerbestendig

Technische gegevens

Criterion	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811-2	1,0 g/cm ³	G/cm ³ = kg/l
PH-waarde		8,5	
Viscositeit (bij 23 °C)	EN ISO 3219	< 5 mPa.s	

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 De ondergrond moet schoon en vlek vrij en volledig droog en uitgehard zijn.

Verwerking

Verwerkingstemperatuur Minimale verwerkingstemperatuur: +8 °C

Technisch informatieblad

StoDivers P 105

Maximale verwerkingstemperatuur: +30 °C
 Maximale toegestane relatieve luchtvochtigheid 75 %

Verwerkingstijd	Droogtijd: bij +20 °C: ca. 30 minuten		
Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	per arbeidsgang	0,02 - 0,05	l/m ²
	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. Reinigen van de ondergrond 2. Beschermlaag met StoDivers P 105		
Applicatie	<p>Reinigen van de ondergrond met StoDivers GR</p> <p>Het is belangrijk dat de beschermlaag op een propere ondergrond wordt aangebracht. Nieuwe aangebrachte coatings en gietvloeren dienen volledig uitgehard te zijn.</p> <p>Bestaande coatings moeten eerst gereinigd worden: Afhangelijk van de opbouw van de vuil- of waslaag moet StoDivers GR met een verdunning van 1 : 4 tot 1 : 8 met koud water worden gebruikt. De vloer vervolgens met machine en geschikte pad schrobben en het vuile water met een waterzuiger opzuigen. Naspoelen met schoon water is niet noodzakelijk. Dit bespaart werktijd. Bij sterk vervuilde vloeren is deze reiniging meerdere keren te herhalen. De vloer grondig laten drogen alvorens StoDivers P 105 aan te brengen.</p> <p>Beschermlaag met StoDivers P 105</p> <p>Het nabehandelmiddel StoDivers P 105 vóór gebruik goed schudden. De nabehandeling wordt op de schone en uitgeharde vloer gelijkmatig dun aangebracht. StoDivers P 105 zuinig op de vloer gieten en gelijkmatig dun, in banen met een mop verdelen. Vloer goed laten drogen (ca. 30 min). De droogtijden tussen de beide arbeidsgangen moet absoluut worden aangehouden !</p> <p>De tweede laag aanbrengen dwars op de vorige arbeidsgang. Afhangelijk van de verwachte belasting kunnen meerdere arbeidsgangen nodig zijn. Reken 20 tot 40 m² per liter per arbeidsgang, naargelang de structuur en belasting van de vloer.</p> <p>Om de glansgraad van de glanzende beschermlaag nog te verhogen, kan men, ten vroegste 12 uur na het aanbrengen van de beschermlaag, de vloer bijkomend machinaal polijsten.</p>		

Technisch informatieblad

StoDivers P 105

Opmerking

Tijdens de verwerking moeten direct zonlicht, hoge temperaturen en tocht worden voorkomen.

Reiniging van de gereedschappen

Met water reinigen.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Algemene verwerkingsinstructies zijn verkrijgbaar via het Technical Service Center van Sto nv/sa.

Leveren

Artikelnummer	Benaming	Verpakking
00509-001	StoDivers P 105	5 l Canister

Opslag

Opslagcondities

Droog en vorstvrij opslaan, tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn

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

Markering

Productgroep

Nabehandelmiddel

Veiligheid

Meer informatie over de omgang met het product, de opslag en het afvoeren, zie het EG-veiligheidsspecificatieblad.
Het EG-veiligheidsspecificatieblad is voor de beroepsmatige gebruiker verkrijgbaar.

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 nv/sa worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten. Ze zijn enkel van toepassing op het Belgisch grondgebied.

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 nv/sa
Z.5 Mollem 43
B - 1730 Asse
Telefoon: 02 568 09 49 tsc.be@sto.com
www.sto.be