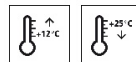


Teknisk datablad

StoPur WV 200 transparent

Polyurethanbaseret forsegling, vandbaseret, mat, transparent



Karakteristik

Anvendelse

- indvendigt
- som transparent forsegling på PUR-gulvbelægninger med ringe belastning

Egenskaber

- god lysstabilitet
- hurtig hærdning i stuetemperatur

Udseende

- mat
- transparent

Særlige egenskaber/henvisninger

- også til anvendelse på plane vægge

Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrolforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Viskositet (ved 23 °C)	EN ISO 3219	350 - 550 mPa.s	Blanding
Densitet (blanding 23 °C)	EN ISO 2811	1,03 - 1,09 g/cm ³	Blanding

De angivne karakteristiske værdier er gennemsnitsværdier. Da der anvendes naturlige råstoffer i vores produkter, kan de angivne værdier for den enkelte levering afvige en smule, uden at produktets egnethed forringes.

Underlag

Krav

Generelt:

- Tørt, hærdet
- Rene StoPur Forseglinger eller StoPur Belægninger

Forsegling:

- Forsegl i løbet af 72 timer: Nye belægninger på PUR-basis kan forsegles lige efter hærdningen med StoPur WV 200 transparent.
- Forsegl efter 72 timer: Den gamle belægning skal slibes mat med en grøn eller sort slibepad før forseglingen.

Underlagstemperatur: mindst +12 °C, 3 K over dugpunktet
 Vedhæftning, middelværdi: 1,5 N/mm²
 Vedhæftning, laveste enkeltværdi: 1,0 N/mm²

Teknisk datablad

StoPur WV 200 transparent

Bearbejdning

Bearbejdningstemperatur	<p>underlags- og lufttemperatur: Minimumtemperatur: +12 °C Maksimumtemperatur: +25 °C</p> <p>Påføringstemperatur: Minimumtemperatur: +12 °C Maksimumtemperatur: +25 °C</p> <p>Relativ luftfugtighed: minimalt: 30 % maksimalt: 80 %</p>
--------------------------------	---

Bearbejdningstid	<p>Ved +12 C: ca. 70 minutter Ved +23 C: ca. 60 minutter</p>
-------------------------	---

Blandingsforhold	<p>Komponent A : Komponent B A : B 100,0 : 11,0 vægtdele</p>
-------------------------	--

Tilberedning af materiale	<p>Anvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komponent A og komponent B leveres i et afstemt blandingsforhold og blandes i henhold til de følgende anvisninger. - Følg punkterne under "Materialeforberedelse". - Materialetemperaturen ligger mellem +15 °C og +25 °C. - Temperaturen for alle komponenterne ligger mellem +15 °C og +25 °C. <p>Blandingsvarighed:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blandetidens længde afhænger af materialetemperaturen og den omgivende temperatur. - Bland hver spand lige lang tid. <p>Mulige følger ved for lang eller for kort blandetid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hvis produktet blandes for længe forkortes påføringstiden. <p>Forbered materialet:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rør komponent A godt igennem. 2. Tilsæt hele komponent B. 3. Bland komponenterne, indtil hærderen er godt fordelt, blandingen er homogen, og der opstår en ensartet masse uden striber. Røreværk: langsomt kørende røreværk, maksimalt 300 o/min Blandingstid: mindst 3 minutter 4. Sørg for, at blandemaskinen når til blandebeholderens bundområder og kantområder. Hærderen skal være jævnt fordelt. 5. Hæld blandingen over i en ren beholder. Bland komponenterne igen. 6. Efter blanding skal materialet omfyldes via en laksigte i en ren beholder og blandes grundigt igen. Dette forløb fjerner klumper, der er opstået ved blandingen.
----------------------------------	---

Teknisk datablad

StoPur WV 200 transparent

Forbrug	Anvendelsesform	Forbrug ca.
	som forsegling	0,1 - 0,15 kg/m ²
<p>Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.</p>		
Belægningsopbygning	<ol style="list-style-type: none">1. Forbered underlaget.2. Forsegling: StoPur WV 200 transparent3. Indarbejdning: StoDivers P 120	

Teknisk datablad

StoPur WV 200 transparent

Applikation

1. Forbered underlaget.

2. Forsegling:

- StoPur WV 200 transparent
- Påfør produktet jævnt i krydsgang. Værktøj: korthåret rulle
- forbrug: ca. 0,1-0,15 kg/m², afhængigt af underlaget
- Anvisning: Påfør forseglingen ensartet i krydsgang, så mærker fra rulningen minimeres.
- Anbefaling: Brug et afstrygningsgitter.

3. Valgfri påføring:

- StoDivers P 120
- Påfør produktet ensartet og tyndt. Værktøj: fugtig rengøringsmoppe
- Lad produktet tørre 20-30 minutter.
- Ved efterfølgende arbejdsomgange: Påfør produktet på tværs af den foregående arbejdsomgang.
- forbrug: ca. 30-50 ml/m², afhængigt af arbejdsomgangen
- Anvisning:
Indarbejd tidligst forseglingen 2 dage efter påføringen.
Undgå overlapninger.
Afhængigt af den forventede belastning: Påfør produktet i flere arbejdsomgange.
Overhold tørretiden mellem arbejdsomgangene.

Anvisninger:

Forsegling:

- lagtykkelse: < 0,5 mm
- Lagtykkelsen reduceres af mekanisk anvendelse. Derved kan anvendelsestiden forkortes.
- Ved forsegling kan produktet samle sig.

Beständig over for blødgørere:

- StoPur WV 200 transparent er ikke bestandig over for blødgørere.
- StoDivers P 120 tåler ikke blødgørere!

Ved en forsegling med StoPur WV 200 transparent:

- Ændring af belægningens farvetone er muligt.
- Farvetonen bliver lysere, især ved mørke og strålende farvetoner.

Påføring af vandbaserede belægningssystemer:

- Sørg for tilstrækkelig luftudskiftning. Undgå trækluft.
- Forskellig materialepåføring, for høj luftfugtighed og lave temperaturer kan føre til optiske begrænsninger, f.eks. forskelle i glansen.

Teknisk datablad

StoPur WV 200 transparent

Forhøj glansgraden:
 - Glansgraden forhøjes ved behandling med StoDivers P 120.

Tørring, hærkning, eftersynstid	støvtør: efter ca. 3 timer gangbar: efter ca. 12 timer fuldstændig hærdet: efter ca. 7 dage Alle tekniske værdier er tilnærmede værdier og beregnet, hvis ikke andet er angivet, ved standardklima +23 °C, 50 % relativ luftfugtighed og med standardfarvetonen RAL 7032.
Rengøring af værktøjer	Skal rengøres med vand straks efter brug. Fjern det hærdede materiale mekanisk.
Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt	1. Overhold de almindelige bearbejdningsanvisninger: - se www.stocretec.de , produkter - se teknisk manual, bilag 2. Overhold arbejdsanvisningen.

Levering			
	Artikelnummer	Betegnelse	Beholder
	04446/001	StoPur WV 200 sæt transparent	8,07 kg sæt

Opbevaring	
Opbevaringsbetingelser	Opbevares tørt og frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.
Holdbarhed	Den bedste kvalitet i uåbnet originalemballage garanteres, indtil datoen for maksimal opbevaringstid udløber. Partinummerets første tal er årstallets sidste ciffer. Det andet og tredje tal angiver kalenderugen. Eksempel: 1450013223 - mindste holdbarhed indtil slutningen af kalenderuge 45 i året 2021. Se produktets emballage

Mærkning	
Produktgruppe	Forsegling

Sikkerhed	Dette produkt er mærkningspligtigt iht. gældende EU-forordning. Sikkerhedsanvisningerne refererer til det brugsklare, uforarbejdede produkt. Se venligst informationen vedrørende håndtering af produktet, opbevaring og bortskaffelse.
------------------	---

Teknisk datablad

StoPur WV 200 transparent

Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.

Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med andre produkter.

år et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

Sto Danmark A/S
Avedøreholmen 48
DK - 2650 Hvidovre
Telefon: 70 27 01 43
E-mail: kundekontakt@sto.com
www.sto.dk