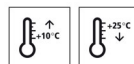


Teknisk faktablad

StoPur VR 100

Polyuretanforsegling, sklisikker, transparent



Karakteristikk

| | |
|--|---|
| Anvendelse | <ul style="list-style-type: none"> • transparent forsegling for balkonger og svalganger med lett mekanisk belastning (gangtrafikk) • på gulvflater |
| Egenskaper | <ul style="list-style-type: none"> • sklisikker • lett vedlikeholdsbar forsegling for glatte utvendige polyuretanbelegg • aldri-, UV- og lysbestandig • løsemiddelfri |
| Utseende | <ul style="list-style-type: none"> • transparent • helblank |
| Særskilte egenskaper / anmerkninger | <ul style="list-style-type: none"> • ikke for kjørbare flater • sklisikring oppnås med innbaking av Sto Ballotini |

Tekniske data

| Kriterium | Standard/forskrift | Verdi/enhet | Anvisning |
|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Densitet | EN ISO 2811-2 | 1,1 g/cm ³ | |
| Viskositet (ved 23 °C) | EN ISO 3219 | 1.800 mPa.s | +/- 500 mPa.s ved 23 °C |

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

Underlag

| | |
|----------------------|---|
| Krav | <p>Herdede polyuretanbelegg som StoPur EB 200 og StoPur EB 400.</p> <p>Krav til underlaget: Underlaget må være tørt, bærekraftig og fritt for separerende, artsspesifikke eller artsfremmende substanser. Mindre faste sjikt og slamkonsentrasjoner må fjernes.</p> <p>Underlagstemperatur høyere enn +10 °C og 3 °C over duggpunkt. Gjennomsnittlig heftfasthet $\geq 1,5$ N/mm² Heftfasthet minste enkeltverdi 1,0 N/mm²</p> |
| Forberedelser | <p>Nye polyuretanbelegg forsegles med StoPur VR 100 innen 24 t etter gangbarhet. Ved chipsavstrødde overflater brytes oppstående kanter av StoChips av og støvsuges.</p> |

Teknisk faktablad

StoPur VR 100

Kontroller bæreevnen til eldre polyuretanbelegg. Slip lett med slipepad. Støvsug overflaten. Fukt en løsemiddelbestandig, lofri klut med StoDivers EV 100 og tørk av overflaten. La tørke.

| Påføring | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|-------------|----------------|----------------------------|
| Påføringstemperatur | Laveste påføringstemperatur: +10 °C Høyeste påføringstemperatur: +25 °C | | | | |
| Bearbeidingstid | Ved +20 °C: ca. 20 minutter Bemerk kort bearbeidingstid. | | | | |
| Blandingsforhold | komponent A : komponent B = 100,0 : 82,0 vektdeler + 30 vekt% Sto Ballotini 180–300 µm | | | | |
| Klargjøring av materialet | Enkeltkomponentenes temperatur må være minst +15 °C ved blanding. Tilsett hele komponent A i en ren blandebeholder. Hold blandingen i bevegelse (rørepinne) og fordel umiddelbart på flaten. | | | | |
| Forbruk | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anvendelsesmåte</th> <th>Forbruk ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>som forsegling</td> <td>0,15–0,2 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.</p> | Anvendelsesmåte | Forbruk ca. | som forsegling | 0,15–0,2 kg/m ² |
| Anvendelsesmåte | Forbruk ca. | | | | |
| som forsegling | 0,15–0,2 kg/m ² | | | | |
| Oppbygging | Eksisterende belegg: StoPur EB 200 eller StoPur EB 400 eventuelt avstrødd med StoChips 1 mm eller StoChips 3 mm 1. Forbehandling av underlaget 2. Forsegling med StoPur VR 100 og Sto Ballotini 180–300 µm | | | | |
| Påføring | <ol style="list-style-type: none"> Forbehandling av underlaget Forsegling med StoPur VR 100 og Sto Ballotini 180–300 µm <p>Hold blandingen konstant i bevegelse for å hindre avsetninger av Sto Ballotini og fordel grovt (hell ut) på flaten umiddelbart etter blanding. Finfordelingen av blandingen utføres ved å trekke bredsparkelen skarpt av over de veiledende kornene til Sto Ballotini. Fordel jevnt og strukturer med rask etterrulling med grov strukturrull (strukturrull, grov, gul).</p> <p>Materialforbruk: StoPur VR 100: 150–200 g/m² Sto Ballotini 180–300 µm: 30 vekt% (45–60 g/m²)</p> | | | | |

Teknisk faktablad

StoPur VR 100

Tørking, herding, overarbeiding

Tidlig filmdannende og fuktsikker etter 2 timer
Gangbar etter 6 timer
Gjennomherdet etter 7 dager

Rengjøring av verktøy

Rengjør verktøy og utstyr med StoDivers EV 100 ved hvert arbeidsavbrudd.

Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig

Generell arbeidsanvisning på www.stocretec.de samt i vedlegg til gjeldende teknisk håndbok.

Lagring

Lagringsforhold

Lagres tørt og frostfritt, unngå direkte sollys.

Lagringstid

I originalforpakning frem til ... (se forpakning).

Merking

Produktgruppe

Forsegling

Sikkerhet

Produktet er merkepliktig iht. gjeldene EF-forordning.
Sikkerhetsdatablad fås ved første ordre.
Hensynta informasjonen om produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.
Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no