

Produktdatablad

GjøcoPur PR 1020



GjøcoPur PR 1020 er en 1-komponent løsemiddelfri polyuretan primer. GjøcoPur PR 1020 brukes som primer til polyuretan og polyurea på underlag av betong, sement og stål. Produktet kan også benyttes som primer ved overmaling av eksisterende epoxy eller polyuretan belegg for å sikre vedheft.

Primeren skal påføres i tynne lag, ca. 0,15 kg/m² og det anbefales ikke å benytte på sandavstrødde flater.

Revidert

12.02.25

Symboler



Bruksområder

Industrigulv
Lasteramper

Tekniske data

Farger:	Brun transparent.
Egenvekt:	1,17 kg/L
Fukttoleranse:	Produktet må ikke utsettes for fuktighet under herding. Den relative fuktighet i rommet må være under 90 % både under påføring og herding.
Påføringsmetode:	Pensel, rull eller sprøyte.
Rengjøringsmiddel:	Tynner eller annet rengjøringsmiddel for polyuretan. Herdet produkt kan kun fjernes mekanisk.
Tynning:	Produktet skal ikke tynnes.
Anbefalt forbruk:	0,15 kg/m ² .
Bruktid:	5 min ved 20°C.
Overmalings intervall:	Minimum 30 min, maksimum 24 timer ved 20°C
Tørketid (20°C, 50% R.H.):	Ca 60 min
Minimum påføringstemp. °C:	+10 °C i underlag og luft, og minst 3°C over gjeldende duggpunkt. Produktet skal være minimum 15°C.
Herdetid:	1 døgn.
Holdbarhet:	1 år i uåpnet forpakning ved normal lagringstemperatur.

Forbehandling	Underlaget skal være fast, rent, tørt og fritt for fett. Max restfuktighet i underlaget 5% (95 RF). Betongkvalitet min C 25. Forbehandlingen av betong gjøres ved sliping, fresing, slyngrensing eller sandblåsing. Overflaten støvsuges grundig til slutt.
Bruksmåte	<p>GjøcoPur PR 1020 kan brukes rett fra emballasjen, og påføres med kost eller rull. Produktet herder raskt, selv ved lave temperaturer og den lave viskositeten sørger for god penetrering i porøse underlag, som betong. Minimum påføringstemperatur er +12°C, dette gjelder både underlag og lufttemperatur. Produktets temperatur skal også være over +15°C ved bruk.</p> <p>Betong: Betongunderlag må alltid forbehandles før påføring av primer. Underlaget må være tørt, rent, støvfritt og evt. sementhinne eller formolje må fjernes ved hjelp av f.eks. sliping, sandblåsing eller blastring.</p> <p>Stål: Ståloverflater må være ren og tørr og sandblåst til SA2 ½. Overflaten må belegges raskt etter sandblåsing for å forhindre at stålet anløper.</p>
Påføring	<p>GjøcoPur PR 1020 påføres i et eller 2 strøk med rul eller kost, med et forbruk på 0,15 kg/m² pr. strøk. Toppstrøk må påføres innen 24 timer ved 20 grader. Ved høyere temperatur, kan dette intervallet være kortere enn 24 timer. Overstiges tidsintervallet må overflaten slipes lett for å sikre nødvendig vedheft. Det anbefales ikke å avstrø primeren med sand..</p> <p>Duggpunktet må kontrolleres før hver operasjon og overflatetemperaturen skal alltid være høyere enn 3 grader over duggpunktet til enhver tid under påføring.</p>
Sikkerhet	Produktet kan gi kontaktallergi og det skal brukes egnede hansker, arbeidstøy og briller. Se eget sikkerhetsdatablad. Les informasjonen på emballasjen.

Opplysningene på dette databladet er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring. Våre produkter regnes som halvfabrikata og ettersom de forhold produktene benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Produktene blir levert i henhold til våre generelle vilkår for salg, levering og service, dersom ikke annet er skriftlig avtalt. Vi forbeholder oss retten til å foreta mindre produktendringer og til å endre de angitte data uten forutgående beskjed. Dette datablad erstatter tidligere utgaver.

Kontaktinformasjon

Gjøco AS avd. Galterud
Sagmoen 100, NO-2223 Galterud
Telefon: +47 712 91 700
E-post: office@gjoco.no

