

Produktdatablad

GjøcoPoxy MF



GjøcoPoxy MF er en to-komponent løsemiddelfri primer. GjøcoPoxy MF er beregnet til bruk på mineralsk underlag som betong, sementbasert underlag, og lignende. Påføres på ubehandlet underlag før videre behandling med epoxy eller polyuretan. GjøcoPoxy MF er spesielt beregnet til betong med fukt i overflaten og forhindrer effektivt inntrengning av radon.

Revidert

14.02.2025

Symboler



Bruksområder

Lager/produksjon
Korridorer
Laboratorier/teknisk rom
Industri lokaler
Sykehus/Institusjoner
Utstillingslokaler/butikker

Tekniske data

Blandingsforhold:	Sett á 13,4 kg: 8,4 kg del A og 5 kg del B
Påføringsmetode:	Svaber, gumminal eller tannsparkel. Rull kan også brukes.
Rengjøringsmiddel:	Xylen eller Isopropanol. Herdet produkt kan kun fjernes mekanisk.
Tynning:	Produktet skal ikke tynnes.
Forbruk:	Ca. 0,2 – 0,4 kg/m ² , avhengig av underlag.
Brukstid:	50 min. Bør brukes omgående etter at del A og del B er blandet.
Tørketid (20°C, 50% R.H.):	
Støvtørr:	2 timer
Overmal. intervall, maks.:	48 timer ved 20 °C. Ved lenger intervall bør flatene mattes for å sikre vedheft.
Minimum påføringstemp. °C:	+10 °C i underlag og luft, og minst 3°C over gjeldende duggpunkt. Lavere temperaturer forlenger herdetiden.
Herdetid:	5 – 7 døgn
Holdbarhet:	2 år i uåpnet forpakning ved normal lagringstemperatur.

Forbehandling

Underlaget skal være fast, rent, tørt og fritt for fett. Maks restfuktighet i underlaget 8% (92 RF). Betongkvalitet min C 25. Forbehandlingen av betong gjøres ved sliping, fresing, slyngrensing eller sandblåsing. Overflaten støvsuges grundig til slutt.

Bruksmåte

Del B helles i del A og blandes godt sammen i 3 – 4 min. med langsomt-gående drill med mikser. Blandingen må brukes omgående. Påføres jevnt og fyldig med svaber, gumminal eller tannsparkel. Minimum påføringstemperatur er +12 °C; dette gjelder både underlag og lufttemperatur. Produktets temperatur skal være over +15 °C ved bruk. Etter påføring skal alle porer være fylt, og overflaten skal fremstå som tett uten tørre felter. Dette er viktig for å unngå luftblærer i toppstrøk. Toppstrøk må påføres innen 48 timer. Overstiges tidsintervallet må overflaten slipes lett for å sikre nødvendig vedheft.

Lagring

Produktet må lagres i henhold til nasjonale bestemmelser. Emballasjen må holdes godt tillukket og lagres tørt ved jevn temperatur. Produktet skal fraktes og lagres stående, tørt og frostfritt.

Avfallshåndtering

Flytende epoxy skal ikke tømmes i kloakkavløp eller i naturen, men leveres til miljøstasjon. Utherdet epoxy kan leveres på miljøstasjoner som restavfall, men det anbefales at den aktuelle miljøstasjonen kontaktes for konkrete råd, fordi det kan være lokale variasjoner.

**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

