

Produktdatablad

GjøcoPur T



GjøcoPur T er et løsemiddelfritt fleksibelt 2-komponent PU-belegg i et system for gulv med stor slitasje, som for eksempel P-hus, lager eller produksjonslokaler. GjøcoPur T er beregnet til bruk som topcoat og leveres i flere farger.

Betongunderlag må alltid primes med løsemiddelfri epoxy primer som avstrøs med sand, se systembeskrivelse, GjøcoPark System, eller teknisk datablad for GjøcoPoxy BP, GjøcoPoxy Universal (EKO) eller GjøcoPoxy MF. Produktet kan også benyttes på stål.

Revidert

14.02.25

Symboler



Bruksområder

Parkeringshus
Produksjonshaller
Lagerhaller
Industrilokaler

Tekniske data

Farger:	Standardfarger, spesialfarger på forespørsel.
Blandingsforhold:	12 kg del A og 3 kg del B
Egenvekt del A + del B:	1,40 kg/L.
Fukttoleranse:	Produktet må ikke brukes på fuktig underlag eller utsettes for fuktighet under herding. Den relative fuktigheten i rommet skal være under 90%, både under påføring og i herdetiden.
Påføringsmetode:	Tannsparkel eller nivårake, etterulles
Rengjøringsmiddel:	Xylen. Herdet produkt kan kun fjernes mekanisk.
Tynning:	Produktet skal ikke tynnes.
Ambefalt forbruk:	Ca 1,1 kg/m ² . Avhengig av ønsket sklisikringsgrad.
Brukstid:	30 min. Brukes omgående etter at del A, del B og del C er blandet.
Gangbar:	24 timer ved 20°C.
Overmalbar, intervall.	Maksimum 24 timer ved 20°C.
Minimum påføringstemp. °C:	+12°C i underlag og luft, og minst 3°C over gjeldende duggpunkt. Lavere temperaturer forlenger herdetiden.
Herdetid:	7 døgn.
Holdbarhet:	2 år i uåpnet forpakning ved normal lagringstemperatur.

Farge og glans

Bruk alltid samme batchnummer på hele strøket for å unngå glans- og fargeforskjeller.

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. Overflaten skal være påført primer, f.eks. GjøcoPoxy BP, GjøcoPoxy MF eller GjøcoPoxy Universal (EKO). Sørg for at primeren dekker hele overflaten og at det ikke er tørre felter.

Bruksmåte Rør opp del A, tilsett del B og bland godt sammen i 3-4 minutter med langsomt-gående drill/mikser. Minimum påføringstemperatur er +12°C; dette gjelder både underlag og lufttemperatur. Produktets temperatur skal være over +15°C ved bruk.

PU-belegget er ferdig herdet etter 7 dager, og må ikke utsettes for vannsøl, kjemikalier og mekanisk slitasje før full herding er oppnådd. Dette kan bl.a. føre til misfarging.

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

Avfallshåndtering Flytende herdeplast skal ikke tømmes i kloakkavløp eller i naturen, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall. Utherdet herdeplast kan leveres på miljøstasjoner som restavfall, men det anbefales at den aktuelle miljøstasjonen kontaktes for konkrete råd, da 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

