

codex PE 370



Hurtigtørkende spesialprimer for tette, glatte underlag

Anvendelse:

Bruksferdig hurtigtørkende dispersjonsprimer til mange bruksområde. Beregnet til primer for reparasjonsmasser, selvutjevne sparkelmasser og flislim på lite sugende, tette og glatte underlag, inne og ute.

Egner seg på:

- Glasert og uglasert keramiske fliser, terrasso og natursteinsbelegg
- Glassmosaikk
- Stålglatt, tette betongflater
- Fastsittende PVC belegg (overflaten slipes med en rondell med 36 papir før priming)
- Gamle fastsittende vannfaste limrester
- Støpeasfalt, magnesitt og steintreplater
- Gipsplater, gipsunderlag osv.
- Sement påstøp

Egnet for gulvvarme.

Produktfordeler/Egenskaper:

codex PE 370 er en hurtigtørkende dispersjonsprimer tilsatt karbonfiber. Den har høyt bindemiddelinnhold og får en grov overflatestruktur som gir meget god mekanisk vedheft for sparkelmasser og flislim.

På grunn av sin dryppfrie konsistens egner codex PE 370 seg også meget godt som veggprimer for bedring av vedheft og demping av underlagets sugeevne.



Bestanddelen: Modifisert akrylat-styrol-kopolymerer, karbon-additiver, skumdemper og konserveringsmiddel, tilslagsmateriale og vann.

- Bruksferdig
- Hurtigtørkende
- Ru overflate for gode heftegenskaper
- Fiberarmert
- Karbonteknologi
- Løsemiddelfri
- GISCODE EC 1/ meget emisjonslav

Teknisk data:

Forpakning:	Spann 1 kg og 5 kg
Lagringstid:	Minst 12 måneder
Farge:	Lyseblå
Spesifikk vekt:	1,16 kg/l
Bearbeidingstemp:	Min. +5°C i gulv
Forbruk:	Ca 100-150g/m ²
Tørketid:	Ca 20-60 minutter*

*Ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, tørt, fritt for riss, rent og fritt for stoffer som reduserer hefteevnen. Underlag må kontrolleres ihht gjeldene normer og regler, mangler vurderes og påpekes. Vanskelige underlag/sjikt med redusert hefteevne, f.eks. slippmidler som olje, fett, malingsrester og skjøtemasserester, eldre lim-, sparkel- eller beleggrester osv. børstes maskinelt, slipes, freses eller slyngrenses. Tette, glatte og ikke-sugende underlag, avfettes og slipes med grovt sandpapir. Løse partikler og støv støvsuges omhyggelig. Underlag med gammel sparkel og/eller fastsittende limrester slipes godt og testes ved bruk av litt vann for å konstatere om fuktigheten i primeren vil løse opp limet. Oppløselige sparkel- og/eller limrester primes med 2-K-Epoxy UZIN PE 460. Gulv på grunn med fukt, påføres 2-K-Epoxy fuktmembran UZIN PE 460. Se produkt datablad.

Bearbeiding:

1. Før bruk må emballasjen få romtemperatur. Rør godt om før bruk.
2. Påføres underlaget jevnt og heldekkende med en nylonrulle, skumstoffrulle eller pensel. Unngå dannelse av dammer.
3. Primerens tørketid på 20-60 minutter er avhengig av underlagets temperatur og luftfuktighet.
4. Verktøyet rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

Forbruksdata:

Avhengig av underlagets sugesevne og grovhet: 100-150 gr/m²

Underlag:	Vanntilsetning:
Gammel keramisk flis	Ingen
Tett, glatt betong	1:0,5
Fastsittende vannfast lim	1:0,5
Fastsittende belegg	Ingen
Ru puss	1:0,5

Tørketid: For flisliming 20-30 minutter*
For sparkling 40-60 minutter*

*Ved 20°C og normale betingelser

Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 12 måneder på et tørt og kjølig sted. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig og brukes så snart som mulig.
- Best å bearbeide ved temperatur fra +15°C til +25°C. Gulvtemperatur skal være over 15°C, relativ luftfuktighet under 75%. Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger, høy temperatur og lav luftfuktighet forkorter tørke-/herdetiden.
- Til utvendig hhv. våte områder kun sammen med codex tetnings anbefalinger. Ikke til bruk under vann eller ved fukt fra grunn.
- På bordgulv anbefales den 2 k. spesial primeren UZIN PE 630 som fyller, tetter sprekker, hulrom og primer i en arbeidsoperasjon.
- Kan brukes som primer på fastsittende belegg før flislegging med codex sementbaserte flislim.
- På malte flater med f.eks. oljemaling, er det hensiktsmessig å gjøre en test.
- På ukjente eller ikke vurderlige underlag, sett en prøve. Påse at primeren ikke danner en løs film.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.c1.1) Fuktighet i underlag. T6.c1.2) med varmekabler, og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige beleggninger. T6:b) Høyeste restfukt i plategulv, sponplater osv.

Arbeids- og miljøvern:

Løsemiddelfritt

Ved arbeidet benyttes hudkrem eller egnede vernehansker og vernebriller.

Etter dagens kjennskap oppstår ingen relevante emisjoner av formaldehyd, skadestoffer eller andre flyktige, organiske stoffer (VOC).

Etter herding er produktet luktfri samt økologisk og fysiologisk ufarlig.

Sikkerhetssetninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn
S-24/25 Unngå kontakt med huden og øynene

Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord.

Tom, dryppfri plastemballasje kan resirkuleres.

Avfallskode Uherdet produkt deponeres i henhold til EAL kode 08 04 10

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter beleggprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.