

Karbon-Primer

# codex PE 370

Hurtigtørkende spesialprimer for tette, glatte underlag

**Anvendelse:**

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

**Egner seg på:**

- ▶ Glaserte og uglaserte 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
- ▶ Som systemkomponent ved hurtigbygging

Egnet for gulvvarme.

**Produktfordeler/Egenskaper:**

codex PE 370 er en hurtigtørkende dispersjonsprimer tilsatt karbonfiber. Den har høyt bindemid-delinnhold 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 sugervegne.



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

- ▶ Bruksferdig
- ▶ Hurtigtørkende
- ▶ Ru overflate for gode heftegenskaper
- ▶ Fiberarmert
- ▶ Karbonteknologi
- ▶ Løsemiddelfri
- ▶ EMICODE EC 1PLUS/ meget lav emisjon

**Teknisk data:**

Forpakning:	Plastspann 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 <sup>2</sup>
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.

Underlaget kontrolleres ihht. Norsk Standard.

Eventuelle avvik vurderes og rettes.

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, 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 som sandstrøs. 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 tynt, jevnt og heldekkende med en nylonrulle, skumstoffrull 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.
5. codex PE 370 brukes uforynnet på ikke sugende underlag og påføres i et tynt, jevnt sjikt. På svakt sugende- eller blandingsunderlag blandes primeren med max 50% vann(1:0,5) De tidligere beskrevne egenskapene som tørketid, heft osv. vil endre seg noe ved fortykning med vann.

**Forbruksdata:**

Avhengig av underlagets sugesevne og grovhet:  
100-150 gr/m<sup>2</sup>

Underlag:	Vanntilsetning:
Gammel keramisk flis	Ingen
Tett, glatt betong	1:0,5 vann
Fastsittende vannfast lim	1:0,5 vann
Fastsittende belegg	Ingen
Ru puss	1:0,5 vann
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. Relativ luftfuktighet under 75%. Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger, høy temperatur og lav luftfuktighet forkorter tørke-/herdetiden.
- ▶ Til utvendig hhv. våte områder brukes PE 370 kun sammen med codex tette systemer. Ikke til bruk under vann eller ved fukt fra grunn.
- ▶ Ved ønske om bruk av codex PE 370 på epoksy-underlag, be om tekniske råd.
- ▶ På helt tette underlag er den maksimale lagtykkelse for etterfølgende sparkling normalt 5 mm. Lagtykkelse opp til 10 mm kan utføres med codex FM 50. For tykkere sparkellag primes med UZIN PE 460 2K primer som skal sandstrøs.
- ▶ 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.
- ▶ Følg også alle relevante normer i Norsk Standard.

**Vernetiltak**

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på [www.codex-x.no](http://www.codex-x.no)

**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