

Primer

codex FG 300

Dispersjonsprimer for sugende underlag

Anvendelse:

Bruksferdig, hurtigtørkende dispersjonsprimer til bruk på sugende mineralske underlag. Til bruk før påføring av reparasjonsmasser, selvutjevne sparkelmasser og til flislim, samt før fuktisolering. Til bruk inne og ute.



Egnet på:

- ▶ Sementpuss og kalsium-sulfat lag
- ▶ Betong og gassbetong
- ▶ Gipsplater
- ▶ Tegl og sementblokker
- ▶ I bolig, industri og næringsbygg
- ▶ På underlag med varmerør/kabler

Spesielt egnet som primer før påføring av codex og Uzin sementbaserte sparkelmasser, som støvbinder på sugende underlag og til regulering av underlagets sugsevne.

Produktfordeler

codex FG 300 er en vannbasert dispersjonsprimer med gode inntrengnings evner på grunn av det spesielt finpartiklede syntetiske hydrosol resin. Produktet binder fint overflatestøv, reduserer og regulerer underlagets sugsevne, beskytter fuktsensitive underlaget mot fuktigheten i sparkelmasser og lim, hindrer for hurtig uttørring av sparkelmasser og lim samt bedrer vedheften.

Egenskaper:

- ▶ Bruksferdig
- ▶ Hurtigtørkende
- ▶ Tyntflytende og god inntrengning
- ▶ Spruter lite ved påføring
- ▶ Binder fint overflatestøv
- ▶ Løsemiddelfri
- ▶ Vann- og alkalie resistent
- ▶ Stort bruksområde
- ▶ GISCODE D 1/Løsemiddelfri

Teknisk data:

Forpakning:	1 kg boks og 5 kg kanne
Lagringstid:	Minst 12 måneder
Farge våt/tørr:	Lysgrønn/transparent
Spesifikk vekt:	1,16 kg/l
Bearbeidingstemp:	Fra 5°C til 25 C
Forbruk:	Ca 100-150g/m ²
Tørketid:	Ca 1-6 timer*

*Ved 20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, tørt, fritt for riss, rent og fritt for stoffer som kan redusere vedheften. Underlag av kalsium sulfat må slipes og støvsuges grundig før påføring. Påse at underlaget er i overensstemmelse med gjeldende normer i Norsk Standard. Avvik skal vurderes og rettes.

Børst, slip, fres eller slyng-rens underlaget der dette er nødvendig. Støvsug grundig.

La alltid primeren tørke helt. Se også datablader for produktene som skal brukes på det primede underlaget.

Bearbeiding:

1. Før bruk må emballasjen få romtemperatur. Ryst emballasjen godt. Hell innholdet over i et egner rullekar.
2. Påføres underlaget jevnt og heldekkende med en skumrulle. Tøm ikke primeren direkte på underlaget fordi dette vil føre til lokal overmetting. Unngå dammer!
3. Som regel brukes codex FG 300 ublandet, også på sementbaserte underlag. Hvis produktet blandes med vann (maks 1:1) for bruk på sugende sementbaserte underlag vil egenskapene i forhold til tørketid, vedheft og/eller fuktsperring endre seg.
4. Verktøyet rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

Forbruksdata og tørketider:

Avhengig av underlagets sugeevne og grovhet: 100-150 g/m²

La primeren tørke til en klebefri, klar, transparent, hinne.

Underlag	Tørketid
Sementbasert	1 time*
Tett underlag som f.eks terrasso	4-6 timer*
Calsiumsulfat/gips	4-6 timer*

*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. Produkt som er blandet med vann må brukes innen få dager.
- ▶ Best å bearbeide ved temperatur fra 15°C til 25°C og relativ luftfuktighet under 75%. Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger, høy temperatur og lav luftfuktighet forkorter tørke-/herdetiden.
- ▶ Ved sparkling av flere sjikt skal det første være tørt, før ny priming med codex FG 300 som skal tørke helt før nytt sparkelsjikt påføres.
- ▶ Ved sparkling i lagtykkelser over 10 mm på fuktsensitive eller svake underlag skal det benyttes 2K epoksyprimer type UZIN PE 460 som sandstrøs.
- ▶ Codex FG 300 egner seg ikke til bruk på vannløselig limrester eller gamle bitumen baserte limrester.
- ▶ På ukjente eller underlag som ikke lar seg undersøke bør det utføres en prøve.
- ▶ Følg også alle relevante normer i Norsk Standard.

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på www.codex.-x.no

Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Tom, dryppfri plastemballasje kan resirkuleres.

Deponering:

Uherdet produkt deponeres som Spesialavfall.