

codex FG 330



Hurtig dispersjonsprimer for sugende underlag, inne

Anvendelse:

Bruksferdig hurtigtørkende dispersjonsprimer til bruk på sugende mineralske underlag. Til bruk før påføring av sementbaserte reparasjonsmasser, selvtjevne sparkelmasser og flislim. Til bruk på vegger og gulv, inne.

Egnet på:

- Sementpuss og kalsium-sulfat
- Betong og gassbetong
- Gips/gipsplater
- Tegl- og sementblokker
- Vannfaste limrester
- I bolig, industri og næringsbygg
- På underlag med varmerør/kabler

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

På grunn av sin sammensetning er codex FG 330 spesielt hurtig tørkende, noe som forkorter produksjonstiden.

Produktfordeler/Egenskaper:

codex FG 330 er en vannbasert dispersjons- primer med meget gode inntrengningsevner på grunn av sin spesielle sammensetning. Produktet binder fint overflatestøv, reduserer og regulerer underlagets sugsevne, beskytter fuktsensitive underlaget mot fuktigheten i sparkelmasser og lim, hindrer for hurtig uttørking av sparkelmasser og lim samt bedrer vedheften.



- Bruksferdig
- Hurtigtørkende
- Lav viskositet og god inntrengning
- Spruter lite ved påføring
- Binder fint overflatestøv
- Løsemiddelfri
- Stort bruksområde
- EMICODE EC1 Plus/Meget lav emisjon
- GISCODE D1/Løsemiddelfri

Teknisk data:

Forpakning:	5 kg plastkanne
Lagringstid:	Minst 12 måneder
Farge våt:	Lyseblå
Farge tørr:	Transparent
Bearbeidingsstemp:	Fra +5°C til +25°C
Forbruk:	Ca 100-150g/m ²
Tørketid:	Ca 30-60 minutter*

*Ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, tørt, fritt for riss, rent og fritt for stoffer som kan redusere vedheften.

Underlag av kalsiumsulfat må slipes og støvsuges grundig før påføring.

Påse at underlaget er i overensstemmelse med gjeldende normer og regler. Avvik skal rapporteres.

Børst, slip, fres eller slyngrens 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 rullekar med rist.
2. Påføres underlaget jevnt og heldekkende med en skumrulle. Tøm ikke primeren direkte på underlaget fordi dette vil føre til lokal overmetting. Unngå dammer! La primeren tørke godt.
3. Verktøyet rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

Forbruk- og tørkedata:

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

Underlag	Tørketid
Sementbasert	30 minutter*
Kalsiumsulfat, gips	60 minutter*
Vannfaste limrester	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 og relativ luftfuktighet under 65%. 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 330 som skal tørke helt før nytt sparkelsjikt påføres.
- På gamle, vannfaste lim- og sparkelrester gjøres en prøvesparkling eller det søkes teknisk veiledning.
- Til underlag for storformat fliser (60x60 cm) på fuktømfintlig underlag skal det brukes UZIN PE 460 som skal sandstrøs.
- På steder hvor det skal sparkles mer en 10mm lag på fuktømfintlig eller labile underlag skal det brukes UZIN PE 460 som sandstrøs.
- Produktet er ikke egnet på vannløselige limrester eller gamle bitumenrester. Finn egnet produkt i codex produktkatalog.
- Følg også alltid relevante normer og regler i Norsk Standard.

Arbeids- og miljøvern:

Løsemiddelfritt

Ved langvarig eksponering benyttes hudkrem og sørg for god utlufting på bruksstedet.

Produktet er klassifisert EMICODE EC1Plus/Svært emisjonsfattig. Har ikke noen emisjon av formaldehyd eller andre flyktige organiske stoffer.

Etter herding er produktet luktfri samt økologisk og fysiologisk ufarlig.

Sikkerhetssetninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn

Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord.

Tom, dryppfri plastemballasje kan resirkuleres.

Uherdet produkt deponeres som spesialavfall.

Herdet produkt er byggavfall.

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 brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter belegghprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.