

# codex Fliesengrund



## Dispersjonsprimer for sugende underlag

### Anvendelse:

Bruksferdig hurtigtørkende dispersjonsprimer til bruk på sugende mineralske underlag. Til bruk før påføring av reparasjonsmasser, selvutjevne sparkelmasser og flislim, samt før fuktisolering med codex HS 600. 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.

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

### Produktfordeler/Egenskaper:

codex Fliesengrund er en vannbasert dispersjonsprimer med gode inntrengnings evner på grunn av det spesielt finpartiklede syntetiske hydrosol resinet. 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
- Vann- og alkalie resistent
- Stort bruksområde

### Teknisk data:

Forpakning:	1 kg boks og 5 kg kanne
Lagringstid:	Minst 12 måneder
Farge våt/tørr:	Lyseblå/transparent
Spesifikk vekt:	1,16 kg/l
Bearbeidingstemp:	Fra +5°C til +25 C
Forbruk:	Ca 100-150g/m <sup>2</sup>
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 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!
3. Som regel kan codex Fliesengrund brukes 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:

Avhengig av underlagets sugsevne og grovhet: 100-150 g/m<sup>2</sup>

Underlag	Tørketid
Sementbasert	1 time
Tett underlag som f.eks terrasso	4-6 timer
Calsium sulfat og 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. Gulvtemperatur bør være over 15°C, 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 Fliesengrund 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 Fliesengrund egner seg ikke til bruk på vannløselig limrester eller gamle bitumen baserte limrester. Se om veiledning fra Løkken AS
- På ukjente eller underlag som ikke lar seg undersøke bør det utføres en prøve.
- 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 belegninger.

## Arbeids- og miljøvern:

Løsemiddelfritt

Ved langvarig eksponering benyttes hudkrem eller egnede vernehansker samt vernebriller.

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