

# codex HS 600



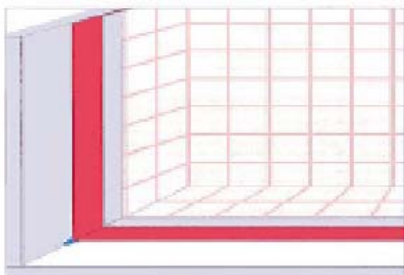
**Påstrykningsmembran for fremstilling av elastiske membraner under keramiske vegg- og gulvfliser, innendørs**

## Anvendelse:

Elastisk påstrykningsmembran til bruk før legging av keramiske- og natursteinsfliser på vegg eller gulv, innendørs.

## Spesielt egnet til:

- Som alternativ tetning mot inntrengende overflatevann for beskyttelse av fuktfølsomme underlag i våtrom som f.eks dusj, bad, toalett, kjøkken osv.
- På alle mineralholdige underlag som betong, pusslag, murverk, støp med varmekabel, gamle underlag av keramiske fliser, naturstein og terrazzo.
- På gipsplater



Innehar SINTEF Byggforsk Teknisk godkjenning nr TG 2404

  
**LØKKEN AS**

Postboks 43  
3702 Skien  
Tlf: 35506400, Fax: 35506420



## Produktfordeler/egenskaper:

codex HS 600 er en bruksferdig, lett bearbeidbar påstrykningsmembran på dispersjonsbasis. Produktet leveres i 2 farger for sikrere tetting ved påstrykning. codex HS 600 tørker ved fordampning av dispersjonsvannet og gir en elastisk og vanntett membran. Fliser monteres direkte med sementbasert flislim

## Typiske egenskaper:

- Kan påføres med rull og kost
- Lett å påføre til riktig tykkelse
- Luktnøytral og hurtig tørkende
- Varig elastisk, sprekkdekkende
- Forebygger kalk- og silikautslag
- Vann- og aldriingsbestandig

## Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann med 2x4 kg, 2x8 kg eller 2x18 kg
Lagring:	12 måneder, kjølig, tørt og frostfritt
Farge:	Lysgrønn og beige
Bearbeidingstemp:	+5°C - +25°C
Forbruk:	Ca 1,3 kg pr 0,5 mm lag t.
Tørketid 1.strøk:	Ca 1 time
Tørketid:2.strøk	Ca 2 timer
Tørketid:	Ca 14 timer

\* ved +20°C og normale forhold

**Forberedelse av underlag:**

Underlaget må være fast, sprekkefritt, varig tørt, jevnt, rent og fritt for stoffer som reduserer membranens hefteevne. Underlaget må ikke utsettes for vann fra undergrunnen. Underlaget kontrolleres ihht gjeldende bestemmelser og regler, ved mangler bør disse påpekes og vurderes. Ujevne underlag støvsuges grundig, primes og sparkles. Se codex produktoversikt.

**Eksempel primer (P) / Sparkelmasse (S):**

Betong gulv: (P) codex Flisengrund / (S) Uzin NC 195/174 eller Uzin NC 395.

Tette eller stålglattet underlag: (P) Uzin PE 460 (sandstrøes) / Uzin NC 195/170 eller Uzin NC 395.

Primeren og sparkelmasse må være helt tørr (skrapetest). Se produktdatabladet for det anvendte produkt.

**Bearbeiding:**

1. Først tettes alle hjørner og overganger vegg/vegg og gulv/vegg med codex Hjørnebånd og med codex innv/utv. hjørner. Alle gjennomføringer, sluk etc.tettes med mansjetter. Hjørnebånd og mansjetter legges i våt codex HS 600.
2. codex HS 600 ”grønn” påføres ufortynnet jevnt og dekkende med en ”lamme”rull eller kost.
3. Etter at første lag er tørt, påføres annet strøk codex HS 600 ”beige”.  
2 strøk på vegg og 3 strøk på gulv.
4. På gulv påføres et tredje strøk. Gulv med flytende påstøp, eller områder med fare for sprekke dannelse. På kritiske underlag påføres et forsterkende lag Uzin armeringsduk i andre strøk.
5. På gjennomtørket codex HS 600 kan det monteres fliser med codex Power Plus, codex Power Flex eller codex Power Flex Turbo eller codex Power Maxx og deretter fuges med codex fugemørtel.

**Forbruksdata:**

Lagtykkelse	Forbruk
0,5mm tørr tykkelse	1,3 kg/m <sup>2</sup>

**Viktige henvisninger:**

- Bør ikke bearbeides ved temperaturer under +15° og over +25°C.
- codex HS 600 er beregnet til fuktisolering av gulv og vegger på områder med normal fuktbelastning i f.eks baderom, vaskerom og kjøkken i boliger, baderom i hoteller, sykehus osv.. Produktet er ikke egnet utendørs eller på områder med stor fuktbelastning, ved vedvarende undervannsbelastning som f.eks i svømmebasseng, vannbeholdere etc. På slike områder anbefales f.eks codex NC 220 eller codex Epoxidicht. (se datablad for mer informasjon )
- Tørketiden er avhengig av temperatur, luftfuktighet, underlagets sugeevne og påført mengde. Under normale forhold ved 20°C bør ikke nytt lag påføres før etter ca 1 time etter første strøk og 14 timer etter andre strøk.
- Fliser legges tidligst 14 timer etter påføring av siste tetningslag.
- For legging av fliser i miljøer med mye kjemikalier og/ eller på tungt trykkbelastede gulv, kontakt LØKKEN AS.
- Verktøy bør rengjøres umiddelbart etter bruk med rent vann.
- Kan lagres i minst 12 måneder. Lagres tørt og kjølig. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig. Innholdet bør brukes snarest.

**Arbeids- og miljøvern:**

GISCODE D1 – løsemiddelfri. Ikke antennelig.

Ved bruk anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelses-krem/hansker og å ventilere arbeidsstedet godt.

**Avfallshåndtering:**

Produktet skal ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte, skrapte spann kan resirkuleres.

Avfallskoder: Uherdet materiale deponeres ifølge EAL kode 08 04 10. Herdet produkt deponeres ifølge EAL kode 17 09 04.