

# HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FOR FLERE PRODUKTER OG PRODUKTDOKUMENTASJON SE [WWW.HEYDI.NO](http://WWW.HEYDI.NO)



## HEY'DI K10

Flytende membran til fuktisolering i våtrom.

### Beskrivelse

Hey'di K10 er en flytende membran til fuktisolering av gulv og vegg i våtrom før montering av keramiske fliser. Hey'di K10 er vannrett, forblir elastisk og kan oppta bevegelser i underlaget. Hey'di K10 er testet iht. ETAG 022, har en ETA (European Technical Assessment) nr: 14/0361 og har reg.nr. 002/96 fra Fagrådet for Våtrom.

### Bruksområder

Hey'di K10 benyttes på underlag som betong og puss, bygningsplater av gips-, sement-, kalsiumsilikat, samt lettvektsplater med kjerne av isolasjonsmateriale. Laveste anvendelsestemperatur er +6 °C, dette gjelder også underlaget. Underlaget skal være tørt før påføring skjer.

### Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sugende underlag primes med Hey'di Dampsperre eller Hey'di KZ tynnet med vann i forholdet 1:3. På trebaserte underlag benyttes primeren uførtynnet.

### Bruksmåte

Hey'di K10 påføres best med langhåret malerrull, i hjørner og overganger brukes også pensel. Legg på Hey'di K10 i fylldig strøk. Se [www.heydi.no](http://www.heydi.no) "Video membranpåføring". Redskap er vanskelig å rense, men kan rengjøres med vann.

### Vegg

På vegg påføres minimum to strøk Hey'di K10. Over plateskjøter, i hjørner og i overgang gulv/vegg benyttes Hey'di Sikkerhetsremse. Stryk først et fylldig lag Hey'di K10 og legg Hey'di Sikkerhetsremse i den våte massen. Deretter påføres minimum to strøk Hey'di K10 over hele veggflaten. Første strøk skal være støvtørt før andre strøk påføres (normalt 3-4 timer). For enkelt å oppnå tilstrekkelig tykkelse på membranfilmen kan Hey'di Sikkerhetsduk også benyttes på vegg ved at det krysstrykes to strøk med rull, rikelig "vått-i-vått", Hey'di Sikkerhetsduk legges inn i den våte massen og man sørger for god kontakt ved å presse duken på plass med renskrapet malerrull eller Brett (ikke stål). Deretter krysstrykes det ytterligere to strøk "vått-i-vått".

### Yttervegg

På våtromsvegg mot yttervegg og kaldt rom er det spesielt viktig at forbruket sikrer tilstrekkelig dampetthet, se "Forbruk". Påse at det ikke er montert plastfolie/dampsperre mellom isolasjon og veggkledning.

### Gulv

Overgang gulv/vegg skal være utført som beskrevet under "Vegg". Påfør Hey'di K10 på gulvflaten i ca. 1 meters bredde, og rull Hey'di Sikkerhetsduk fortløpende ned i den våte massen. Press duken ned i massen som beskrevet ovenfor for å sikre god kontakt til underlaget og opptrekk av Hey'di K10 i sikkerhetsduken. Andre strøk påføres umiddelbart i tilstrekkelig mengde slik at sikkerhetsduken blir helt mettet. Fullfør hele gulvet på samme måte, og dersom forbruket ikke er tilstrekkelig påfør ytterligere strøk.

### Sluk

Klemringen i sluket fjernes. Monter Hey'di Universalmanjett eller Hey'di Slukmanjett, se også brosjyren "Hey'di Med Lim & Lyst" eller [www.heydi.no](http://www.heydi.no). Dersom man ikke benytter manjett kan man påføre Hey'di K10 og Hey'di Sikkerhetsduk også over sluket. Stryk duken på undersiden med Hey'di K10 før den legges over sluket, og mett duken fra oversiden. Dagen etter snittes åpning for sluket og Hey'di K10 strykes på begge sider av duken før den festes med klemringen. Benytt slukforlenger der sluket må heves for å flukte med gulvflaten.

### Rørgjennomføringer

Benytt Hey'di Rørmansjett med ferdig stanset hull for rør, leveres med forskjellig hull diameter, tre den inn på røret og påfør Hey'di K10 både under og over mansjett, påse at det ikke ligger overskudd av membran der gummen på mansjett skal klemme rundt røret. Dersom Hey'di rørmansjett ikke er tilgjengelig kan man klippe en bit av Hey'di Sikkerhetsremsen, klippe et hull litt mindre enn rørets diameter, tre biten over røret og bake det inn i Hey'di K10.

### Forbruk

Gulv og vegg mot varmt rom. Minimum forbruk 1,5 kilo pr m<sup>2</sup>, 1,9 kilo pr.m<sup>2</sup> gir 1 mm tørr film.

### Yttervegg og vegg mot kaldt rom

1,9 kilo pr. m<sup>2</sup> gir også tilstrekkelig dampetthet - S<sub>d</sub> verdi > 10 meter. NB! Kontroller alltid at det er påført beskrevet mengde pr. m<sup>2</sup>.

### Tørketid

12 til 24 timer avhengig av temperatur og luftfuktighet. Keramiske fliser kan normalt monteres på Hey'di K10 overflaten etter 12-24 timer.

**Lagring.** Lagres tørt og frostfritt (over + 5 °C) i inntil 1 år. **Pakning.** 1 kilo boks, 6 kilo og 15 kilo spann.



## TEKNISKE DATA

Elastisitet: .....ca. 1200%  
Temperaturområde: .....- 20 °C - + 120 °C  
Hey'di K10 er alkaliereristent.

## PRODUKTKODER

### Hey'di varenummer

1 kilo: ..... 742  
6 kilo: ..... 770  
15 kilo: ..... 771

### GTIN

1 kilo: ..... 7054150007429  
6 kilo: ..... 7054150007702  
15 kilo: ..... 7054150007719

### Nobnummer

1 kilo: ..... 11467255  
6 kilo: ..... 23933484  
15 kilo: ..... 23933492

### Arbeidshygiene forhold/Vernetiltak

Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

Revisjonsdato: 16.12.14



### HEY'DI QR KODE

Bruk internett eller mobilen for å se våre produktveiledninger og laste ned produktdatablad og sikkerhetsdatablad.