

# HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FOR FLERE PRODUKTER OG PRODUKTDOKUMENTASJON SE WWW.HEYDI.NO



## HEY'DI CEMFLEX WATERPROOFER

Sementbasert, diffusjonsåpen elastisk membran.  
Fleksibel ned til -25°C. Til utvendig bruk. To komponent.

### Beskrivelse - Bruksområde

Hey'di Cemflex er en to-komponent sementbasert overflatebehandling av alle typer mur- og betongkonstruksjoner. Hey'di Cemflex gir en vann tett og diffusjonsåpen overflate, som samtidig er elastisk og bygger over riss på inntil 1 mm, også i kuldegrader ned til -25 °C. Hey'di Cemflex fungerer også som karbonatiseringsbrems. Overflatebehandling og tetting av betong og murkonstruksjoner, terrasser, balkonger m.m., tetting av overganger hvor bevegelser kan oppstå, overgang såle/mur, vegg/dekke og lignende. Hey'di Cemflex er ikke beregnet for å være eneste tetting over varme rom, her skal det benyttes takbelegg, folie eller papp. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °C, dette gjelder også for underlaget.

### Forarbeid - Bruksområde

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Utendørs flater forvannes men unngå vannfilm når påføring starter. Sugende puss- og betongflater innendørs bør først primes med Hey'di KZ tynnet 1 del primer : 3 deler vann.

### Utblending - Bruksmåte

Hey'di Cemflex leveres som to komponenter, 6,6 kilo væske og 15 kilo pulver. Hell Cemflex-væsken i et blandekar og tilsett Cemflex-pulveret under omrøring. Små mengder kan røres ut for hånd, til større mengder skal det benyttes drill med visp eller universalmixer. Blandingstid ca. 2 minutter til homogen, klumpfri masse. Blandingsforhold etter vekt er 2,2 kilo væske til 5 kilo pulver. Påføring foretas med korthåret rull eller gresskost i ett eller flere strøk. Ved rullpåføring kan blandingen justeres med inntil 3 dl vann for optimal konsistens.

Neste strøk foretas når foregående er overflatetørt, etter noen timer eller dagen etter. 2. strøk skal alltid påføres på tvers av 1. strøk. Bruk tid utblandet masse er ca. 1 time. Unngå å stryke Hey'di Cemflex på varm mur eller i sterkt solskinn. Redskap rengjøres med vann.

### Etterarbeid - Overdekning

En behandlet flate må beskyttes mot regn i min. 1 døgn. Hey'di Cemflex trenger ikke overdekning, men er ingen slitflate. Ved belastninger utover sporadisk gangtrafikk anbefales overdekning med keramiske fliser eller trematerialer. På fasader kan Hey'di Cemflex overflatebehandles med Hey'dis dekorpusser eller eventuelt diffusjonsåpne malingsystemer.

### Tørketid

5 timer til 1 døgn avhengig av temperatur og underlag.

### Forbruk

1-2 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. strøk. For rissoverbyggende effekt må det påføres minimum 3 kilo pr. m<sup>2</sup>.

### Lagring

Lagres tørt og frostfritt i inntil 2 år.

### Pakning

3,5 kilo spann, 21,6 kg sett.



### TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:.....A/B= 1,1/2,5  
Materialforbruk:..... 2-4 kg/pr. m<sup>2</sup>  
Største kornstørrelse:..... 0,3 mm  
Bruk tid: .....ca. 2 timer  
Elastisitet:..... Dynamisk  
..... rissoverbyggende ved -25 oC  
Hefte til primet betong: ..... > 1,5 MPa  
Diffusjonsåpenhet: ..... S<sub>d</sub> = 1,8 m/2 kg  
CO2 motstand: ..... 90 % reduksjon  
Tetthet: ..... Vann tett  
Aldringsbestandighet: ..... Meget god ved  
..... akselerert aldring  
Frostbestandighet: ..... Meget god

### PRODUKTKODER

#### Hey'di varenr:

3,5 kilo:..... 191  
21,6 kilo sett: ..... 1931

#### GTIN nr:

3,5 kilo:..... 7054150001915  
21,6 kilo sett: ..... 7054150019316

#### Nobb nr:

3,5 kilo:..... 23765209  
21,6 kilo sett: ..... 45705255

#### Arbeidshygiene forhold/Vernetiltak

Produktet inneholder sement som blandet med vann virker aggressivt på hud og på slimhinner i øyne, nese og svelg. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes.

Revisjonsdato: 25.01.16



#### HEY'DI QR KODE

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