

# HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FOR FLERE PRODUKTER OG PRODUKTDOKUMENTASJON SE WWW.HEYDI.NO



## HEY'DI FIBER

Pussmørtel for isolasjonsmaterialer.  
Fiberarmert - inne og ute.

### Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Fiber er en tørrmørtel laget av spesialsementer, kalk, gradert sand og tilsetningsstoffer og benyttes til pussing inne og ute på isolasjonsmaterialer som mineralull, EPS- og EXS-polystyren m.m. som har tilstrekkelig styrke som pussbærer.

Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °C, dette gjelder også for underlaget. Hey'di Fiber kan også benyttes som puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong. Hey'di Fiber tilfredsstiller CSIII i NS-EN 998.1.

### Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Tørre, sugende underlag forvannes, men unngå vannfilm. Sår og skader sårflukkes først med Hey'di Fiber.

### Utblanding

Utblanding foretas med tvangsblender eller kraftig elektrisk drill m/visp. Hey'di Fiber blandes med vann til en smidig mørtel 5,5-6 liter pr. 25 kilo sekk, avhengig av ønsket konsistens. Bland i 2-3 minutter til jevn klumpfri masse, la massen stå i ca. 5 minutter og juster med litt vann til ønsket konsistens. Ved lave temperaturer anbefales det å benytte temperert vann (max. temperatur +30 °C).

### Bruksmåte på isolasjonsmaterialer

Sørg for støvfri og ren overflate. Polystyrenunderlag kan rubbes med stål-børste, sagblad eller lignende for maksimal vedheft. Monter Hey'di Startlist der pusslaget starter ved bakkenivå. Trekk Hey'di Fiber på med stål Brett i ca. 5 mm tykkelse. Legg inn Hey'di Armeringsduk for puss, dytt det inn med stål Brettet og sørg for at nettet er dekket av mørtel. Der armeringsdukene skjøtes skal det være min. 10 cm overlapp.

Armeringsduken skal ligge midt i pussene, og aldri inn mot underlaget. **NB!** Fest aldri duken til veggflaten før Hey'di Fiber påføres. Benytt Hey'di Hjørnelister rundt åpninger og på hjørner og fest disse med puss før 1. pusslag påføres. Når overflaten er fast, normalt dagen etter, kan man legge på et topplag slik at pusstykkelsen er minimum 8 mm. Det skal forvannes mellom pusslagene. For å motvirke riss anbefales det i tillegg å klippe til biter av armeringsduken som legges inn i andre pusslag skrått over åpningenes hjørner. Når pussene har satt seg kan overflaten files med fils Brett. Unngå å påføre Hey'di Fiber på solvarmt underlag eller i sterkt solskinn.

### Brukstid - Etterbehandling

Brukstid utblandet masse er 1-1,5 timer. Det anbefales at overflaten dusjes lett med vann i 1-2 døgn etter påføring. Deretter kan puss-overflaten påføres Hey'di sementbasert slemming eller Hey'di Fin Gammel Murmaling som gir slagregnstett, diffusjons-åpen og dekorativ overflate. Dersom annen overflatebehandling benyttes følges produsentens anvisninger.

### Forbruk

Puss: ca. 1,5 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

### Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.

### Pakning

25 kilo sekk.



### TEKNISKE DATA

Vanntilsetning: ..... ca. 5,5-6 l/25 kg  
Materialforbruk: ..... 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
Største kornstørrelse: ..... 1,0 mm  
Brukstid: ..... 1-1,5 timer  
Heftfasthet: ..... >1,5 N/mm<sup>2</sup>

### PRODUKTKODER

Hey'di varenr: ..... 134  
GTIN nr: ..... 7054150001342  
Nobb nr: ..... 23378631

### 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: 12.09.14



### HEY'DI QR KODE

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