



# HEY'DI

# FIBER / FIBERPUSS

Pussmørtler for isolasjonsmaterialer og lettklinker.

*Fiberarmert - inne og ute.*

Inneholder også Hey'di Standard Pussmørtler.



# DET DU TRENGER



## HEY'DI FIBER

*Puss og reparasjonsmørtel for isolasjonsmaterialer.*

Sementbasert, fiberarmert tørrmørtel som benyttes til pussing inne og ute på isolasjonsmaterialer, steinull, polystyren m.m. som har tilstrekkelig styrke som pussbærer kan også benyttes som puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong og til reparasjonsarbeider. **Forbruk:** Puss: ca. 1,5 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse. **Pakning:** 25 kilo sekk.



## HEY'DI FIBERPUSS

*Puss- og reparasjonsmørtel for lettklinker og sementbaserte underlag.*

Sementbasert, fiberarmert tørrmørtel som benyttes til puss på vegger av lettklinker, tegl, puss og betong, og til reparasjonsarbeider. **Forbruk:** Ca. 1,7 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm pusstykkelse. **Pakning:** 25 kilos sekk.



**NB! FÅES SOM PAPIR OG PLASTSEKK**

## HEY'DI FIN GAMMEL MUR OG PUSSMØRTEL KC50/50

*Tørrmørtel til muring og pussing av vegg - inne og ute.*

Laget av hydratkalk, sement, gradert sand og tilsetningsstoffer, og benyttes til muring og pussing inne og ute på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong, og til reparasjonsarbeider. Mørtelen tilfredsstiller kravet til tørrmørtel i NS-EN 998-1, NS-EN 998-2.

**Forbruk:** Puss: ca 1,8 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse. Oppmuring tegl: ca. 80 kilo pr. m<sup>2</sup>. Oppmuring lett klinker 25 cm: ca. 18 kilo pr. m<sup>2</sup>. **Pakning:** 25 kilo sekk, 1000 kilo storsekk.



**NB! FÅES SOM PAPIR OG PLASTSEKK**

## HEY'DI MUR OG PUSSMØRTEL M5

*Tørrmørtel til muring og pussing av vegg - inne og ute.*

Laget av sement, gradert sand og tilsetningsstoffer. Benyttes til muring og pussing inne og ute på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og til reparasjonsarbeider. Mørtelen tilfredsstiller kravet til tørrmørtel i NS3120 kl.B. **Forbruk:** Puss: ca 1,8 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse. Oppmuring tegl: ca. 80 kilo pr. m<sup>2</sup>. Oppmuring lett klinker 25 cm: ca. 18 kilo pr. m<sup>2</sup>. **Pakning:** 25 kilo sekk, 500 og 1000 kilo storsekk.



**NB! FÅES SOM PAPIR OG PLASTSEKK**

## HEY'DI FIN GAMMEL MUR OG PUSSMØRTEL KC35/65

*Tørrmørtel til muring og pussing av vegg - inne og ute.*

Laget av hydratkalk, sement, gradert sand og tilsetningsstoffer og benyttes til muring og pussing inne og ute på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong, og til reparasjonsarbeider. Mørtelen tilfredsstiller kravet til tørrmørtel i NS-EN 998-1, NS-EN 998-2.

**Forbruk:** Puss: ca 1,8 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse. Oppmuring tegl: ca. 80 kilo pr. m<sup>2</sup>. Oppmuring lett klinker 25 cm: ca. 18 kilo pr. m<sup>2</sup>. **Pakning:** 25 kilo sekk, 1000 kilo storsekk.



## HEY'DI FIN TREKK

*Tørrmørtel til fintrekk/tympuss på vegg, inne og ute.*

Hey'di Fintrekk er laget av kalk, sement, gradert sand og tilsetningsstoffer og benyttes som slutt puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong, og til reparasjonsarbeider. **Forbruk:** Puss: ca. 1,7 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse. **Pakning:** 20 kilo sekk.

## SLIK VELGER DU RIKTIG PRODUKT FRA HEY'DI

PRODUKT	EGENSKAPER	FORBRUK	PAKNING
Hey'di Mur&Pussmørtel	Sementbasert tørrmørtel til muring og pussing inne og ute på alt av murverk. Mørtelen tilfredsstiller kravet til tørrmørtel i NS3120, kl. B.	1,8 kilo pr. m <sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.	25 kilo sekk
Hey'di Fin Gammel Mur&Pussmørtel KC 50/50 og KC35/65	Mørtel basert på hydratkalk og sement. Benyttes til muring og pussing inne og ute på alt av murverk. Mørtelen tilfredsstiller kravet til tørrmørtel i NS-EN 998-1, NS-EN 998-2.	1,8 kilo pr. m <sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.	25 kilo sekk
Hey'di Fintrekk	Hey'di Fintrekk er laget av kalk, sement, gradert sand og tilsetningsstoffer og benyttes som slutt puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong, og til reparasjonsarbeider.	ca. 1,7 kg pr. m <sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse	20 kilo sekk
Hey'di Fiber	Sementbasert, fiberarmert tørrmørtel som benyttes til pussing inne og ute på isolasjonsmaterialer. Benyttes også som puss på alt av murverk og til reparasjonsarbeider.	1,5 kilo pr. m <sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.	25 kilo sekk
Hey'di Fiberpuss	Sementbasert puss- og reparasjonsmørtel, fiberarmert tørrmørtel som benyttes til puss på alt av murverk og til reparasjonsarbeider.	1,7 kilo pr m <sup>2</sup> pr mm lagtykkelse.	25 kilo sekk



### HEY'DI ARMERINGS-HJØRNE

Utvendig hjørneforsterkning for Hey'di Fiber og Hey'di Fiberpuss. Plastprofil i 50 meter rull.



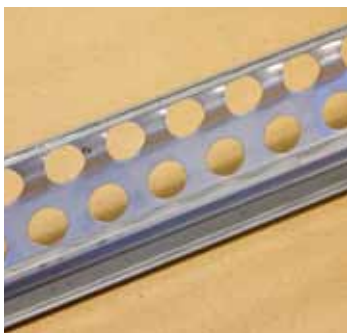
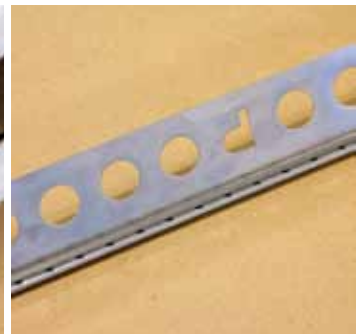
### HEY'DI ARMERINGS-DUK FOR PUSS

Maskevidde 4x4 mm. Str. 1 m x 10 m og 1 m x 50 m.

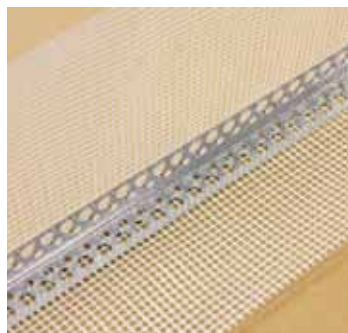


### HEY'DI ARMERINGS-REMSE FOR SLEMMING

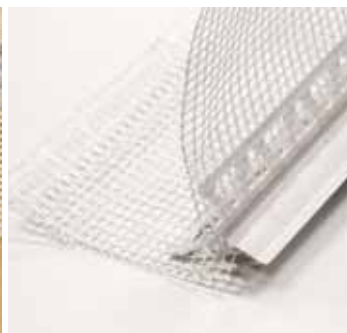
Maskevidde 1,5x1,5 mm  
Str. 10 cm x 25 m



### HEY'DI STARTLIST FOR PUSS. 12 MM X 3 M RUSTFRITT STÅL



### HEY'DI ARMERINGS-HJØRNE RUSTFRITT STÅL M/NETT FOR PUSS



### HEY'DI ARMERINGS-HJØRNE

Armeringshjørnet med dryppnese, 2,5 m.



### VERKTØY

Omfatter alt nødvendig verktøy både til gjør-det-selv og proff.

# SLIK GJØR DU DET

## HEY'DI FIBER OG HEY'DI FIBERPUSS



# HEY'DI FIBERPUSSE

## TIL LETTKLINKER, TEGL ETC.



### HEY'DI FIBERPUSSE

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



### HEY'DI FIBERPUSSE

#### Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Fiberpuss er laget av spesialsement, gradert sand og tilsetningsstoffer og benyttes til pussing inne og ute på vegger av lettklinker, betongblokker, tegl, puss og betong, og til reparasjonsarbeider.

#### Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sår og skader sårflukkes først med Hey'di Fiberpuss med laveste vannmengde. Tørre, sugende underlag forvannes, men unngå vannfilm. Ved reparasjonsarbeider på betong, bør Hey'di Rett på Jernet påstrykes armeringsjern og sårflate som rustbeskyttelse og heftbro, før Hey'di Fiberpuss påføres vått i vått.

#### Utblanding

Utblanding foretas med blandedmaskin eller kraftig elektrisk drill m/visp. Mindre mengder kan røres ut for hånd. Hey'di Fiberpuss blandes med vann til en smidig mørtel, mellom 4,8 og 5,8 liter pr. 25 kilo sekk, avhengig av ønsket konsistens. Tilsett først ca 4,8 liter, bland i 2-3 minutter til jevn klumpfri masse. La massen stå i ca. 5 minutter og juster massen til ønsket konsistens. Ved lave temperaturer anbefales det å benytte temperert vann (max. temperatur 30°C).

#### Bruksmåte

Mørtelen trekkes på med stålbrett eller kastes ut med murskje i tykkelse inntil 15 mm. Tykkere lag må legges på i flere operasjoner og det skal forvannes mellom hver påføring. Ved sårarbeider kan Hey'di Fiberpuss legges ut i 4-5 cm tykkelse. Sluttbehandling foretas med filsbrett eller kost, når pussen har satt seg.

Brukstid utblandet masse er ca. 2 timer, ikke tilsett mer vann når massen har begynt å stivne. Unngå å påføre puss på varm mur eller i sterkt solskinn. Det anbefales å ettervanne i 1-2 døgn etter at pussen har størket. Redskap rengjøres med vann.

#### Bruksmåte på lettbetong - porebetong.

Sørg for støvfri og ren overflate. Porebetong primes med Hey'di KZ tynnet 1:3 med vann. Trekk Hey'di Fiberpuss på med stålbrett i ca. 5-8 mm tykkelse. Legg inn Hey'di Armeringsduk for puss, press det inn med stålbrett og glatt over. Dagen etter kan man legge på et tynt toppstrøk med Hey'di Fiberpuss med slemmekost eller brett.

#### Tørketid

Hey'di's dekorpusser kan påføres etter 1 døgn. Ved annen overflatebehandling/ maling følges produsentens anvisninger.

#### Forbruk

Puss: ca. 1,7 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

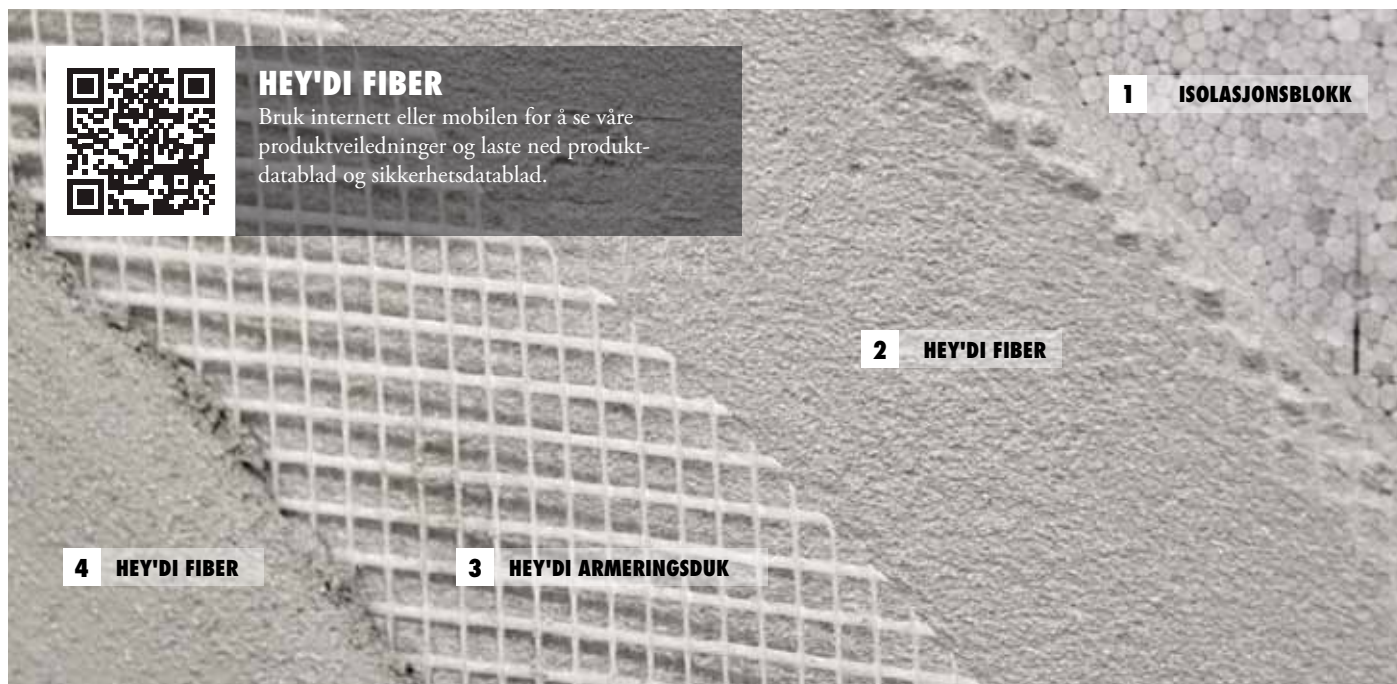
#### Lagring

Lagres tørt i inntil 1 år.



# HEY'DI FIBER

## TIL ISOLASJONSMATERIALER



### HEY'DI FIBER

#### Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Fiber er en tørrmørtel laget av spesielle sement, 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 stålborste, 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 duken er dekket av mørtel. Der armeringsduken skjøtes skal det være min. 10 cm overlapp. Armeringsduken skal ligge midt i puss, 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 pussstykkelsen er minimum 8 mm. Det skal forvannes mellom pusslagene. For å motvirke riss anbefales det i tillegg å klippe til biter av armeringsnettet som legges inn i andre pusslag skrått over åpningenes hjørner. Når puss har satt seg kan overflaten files med filsbrett. Unngå å påføre Hey'di Fiber på solvarmt underlag eller i sterkt solskinn.

#### Brukstid - Etterbehandling

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

#### Forbruk

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

#### Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.





Før flere og oppdaterte filmer se vår nettside:

*[www.heydi.no/film](http://www.heydi.no/film)*



Hey'di AS. Adresse: Pb 13 Frogner, N-2017 Frogner  
Telefon: (+47) 63 86 88 00. Faks: (+47) 63 86 88 01  
E-post: heydi@heydi.no. www.heydi.no