




Hey'di AS - norsk
bedrift med høy
kompetanse på
produktutvikling.

HEY'DI FIBER / FIBERPUSS

Inneholder også Hey'di standard pussmørtler.

NYHET!



Vanntett hvit puss-
og reparasjons-
mørtel
for lettklinker,
sementbaserte
underlag
og isolasjons-
materiale.



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: Ca. 1,5 kilo pr. m² 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. m² pr. mm pusstykkelse.

Pakning: 25 kilos sekk.



HEY'DI FIBER HVIT

Vannrettet hvit puss- og reparasjonsmørtel.

Sementbasert fiberarmert tørrmørtel som benyttes som puss på isolasjonsmaterialer som mineralull, EPS- og EXS-polystyren m.m. Overflaten må ha tilstrekkelig styrke som pussbærer.

Benyttes som puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong.

Forbruk: Ca. 1,5 kilo pr. m² pr. mm lagtykkelse.

Pakning: 20 kilo sekk.



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, betong og til reparasjonsarbeider. Mørtelen tilfredsstillende kravet til tørrmørtel i NS3120 kl.B.

Forbruk: Puss: ca 1,8 kilo pr. m² pr. mm lagtykkelse.

Oppmuring tegl: ca. 80 kilo pr. m². Oppmuring lett klinker 25 cm: ca. 18 kilo pr. m². **Pakning:** 25 kilo sekk, 500 og 1000 kilo storsekk.



HEY'DI FINTREKK

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:** Ca. 1,7 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse. **Pakning:** 20 kilo sekk.



HEY'DI 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 tilfredsstillende kravet til tørrmørtel i NS-EN 998-1, NS-EN 998-2.

Forbruk: Puss: ca 1,8 kilo pr. m² pr. mm lagtykkelse. Oppmuring tegl: ca. 80 kilo pr. m². Oppmuring lett klinker 25 cm: ca. 18 kilo pr. m². **Pakning:** 25 kilo sekk, 500 og 1000 kilo storsekk.



HEY'DI 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 tilfredsstillende kravet til tørrmørtel i NS-EN 998-1, NS-EN 998-2.

Forbruk: Puss: ca. 1,8 kilo pr. m² pr. mm lagtykkelse. Oppmuring tegl: ca. 80 kilo pr. m². Oppmuring lett klinker 25 cm: ca. 18 kilo pr. m². **Pakning:** 25 kilo sekk, 500 og 1000 kilo storsekk.

SLIK VELGER DU RIKTIG PRODUKT FRA HEY'DI

PRODUKT	EGENSKAPER	FORBRUK	PAKNING
Hey'di Mur og Pussmørtel M5	Sementbasert tørrmørtel til muring og pussing inne og ute på alt av murverk. Mørtelen tilfredsstillter kravet til tørrmørtel i NS3120, kl. B.	1,8 kilo pr. m ² pr. mm lagtykkelse.	25 kilo sekk
Hey'di Mur og 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 tilfredsstillter kravet til tørrmørtel i NS-EN 998-1, NS-EN 998-2.	1,8 kilo pr. m ² 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.	1,7 kilo pr. m ² 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 ² 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 ² pr. mm lagtykkelse.	25 kilo sekk
Hey'di Fiber Hvit	Vannrett sementbasert fiberarmert tørrmørtel som benyttes som puss på isolasjonsmaterialer som mineralull, EPS- og EXS-polystyren m.m. Benyttes som puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong.	1,5 kilo pr. m ² pr. mm lagtykkelse.	20 kilo sekk



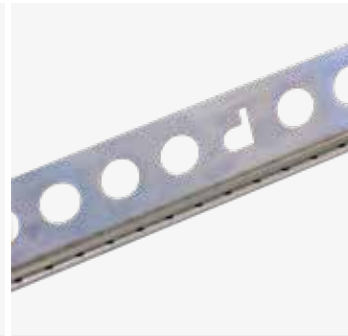
HEY'DI ARMERINGS-HJØRNE

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

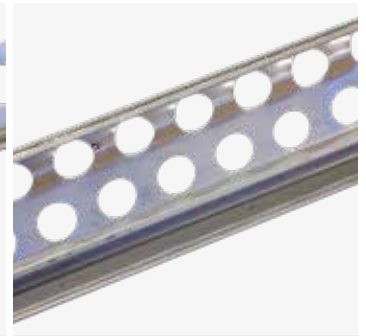


HEY'DI ARMERINGS-DUK FOR PUSS

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



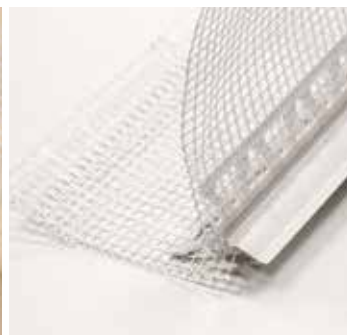
HEY'DI STARTLIST FOR PUSS. 8 MM X 2,5 M RUSTFRITT STÅL



HEY'DI STARTLIST FOR PUSS. 12 MM X 2,5 M RUSTFRITT STÅL



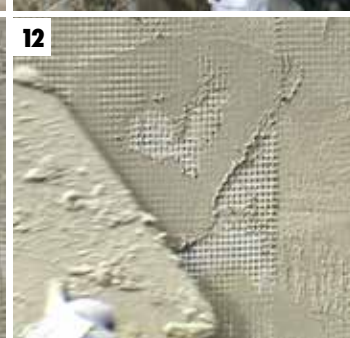
HEY'DI ARMERINGS-HJØRNE I PLAST M/NETT FOR PUSS, 2,5 M



HEY'DI ARMERINGS-HJØRNE I PLAST M/DRYPPNESE, 2,5 M

SLIK GJØR DU DET

HEY'DI FIBER OG HEY'DI FIBERPUSS



HEY'DI FIBERPUSS

TIL LETTKLINKER, TEGL ETC.



HEY'DI FIBERPUSS

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



HEY'DI FIBERPUSS

Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Fiberpuss er laget av spesial-
sement, gradert sand og tilset-
ningsstoffer. Benyttes til pussing
inne og ute på vegger av lettklinker,
betongblokker, tegl, puss og betong,
og til reparasjonsarbeider.
Anvendelsestemperatur bør
ligge mellom +10 og +20 °C.
Laveste anvendelsestemperatur er
+6 °C, dette gjelder også for
underlaget.

Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler,
støv, fett m.m. Sår og skader sårflik-
kes først med Hey'di Fiberpuss med
laveste vannmengde. Tørre, sugende
underlag forvannes, men unngå
vannfilm. Porebetong/lettbetong
primeres med Hey'di KZ tynnet 1 del
primer: 3 deler vann.

Utblanding

Utblanding foretas med kraftig
elektrisk drill m/visp eller tvangs-
blander. Mindre mengder kan røres
ut for hånd. Hey'di Fiberpuss bland-
es 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 ca.
2 minutter til jevn klumpfri masse.
La massen stå i ca. 5 minutter og
juster eventuelt med mer vann til
ønsket konsistens.

I den kalde årstiden bør sekkene ha
tilnærmet romtemperatur før bruk.
Ved lave temperaturer anbefales
det å benytte temperert vann (max.
temperatur +30 °C).

Bruksmåte

Sørg for støvfri og ren overflate.
Monter Hey'di Startlist der pusslaget
starter ved bakkenivå. Trekk Hey'di
Fiberpuss på med stål Brett i ca.
5-8 mm tykkelse. Legg inn Hey'di
Armeringsduk for puss, press det
inn med stål Brett og sørg for at
duken er dekket av mørtel.
Armeringsduken skal ligge midt i
pussen, og aldri inn mot underlaget.
Der armeringsdukene skjøtes skal
det være min. 10 cm overlapp.
*NB! Fest aldri duken til veggflaten før
Hey'di Fiberpuss påføres.*

Benytt Hey'di Hjørnelist rundt
åpninger og på hjørner, fest disse
med puss før 1. pusslag påføres.
Når overflaten er fast, normalt
dagen etter, kan man legge på
et tynt toppstrøk med Hey'di
Fiberpuss med slemmekost eller
 Brett. Det skal forvannes mellom
pusslagene. For å motvirke riss
anbefales det i tillegg å klippe biter
av armeringsduken som legges inn i
andre pusslag skrått over åpningens
hjørner. Når pussen har satt seg kan
overflaten filses med filsbrett. Ved
sårarbeider kan Hey'di Fiberpuss
legges ut i 4-5 cm tykkelse. Bruk
tid utblandet masse er ca. 2 timer, ikke
tilsett mer vann når massen har
begynt å stivne. Unngå å påføre
pussen på varm mur eller i sterkt
solskinn. Det anbefales å ettervanne
i 1-2 døgn etter at pussen har størk-
net. Redskap rengjøres med vann.

Tørketid

Hey'dis dekorpusser kan påføres
etter 1 døgn. Ved annen overflate-
behandling f.eks. maling følges
produsentens anvisninger.

Forbruk

Ca. 1,7 kg pr. m² pr. mm
lagtykkelse.

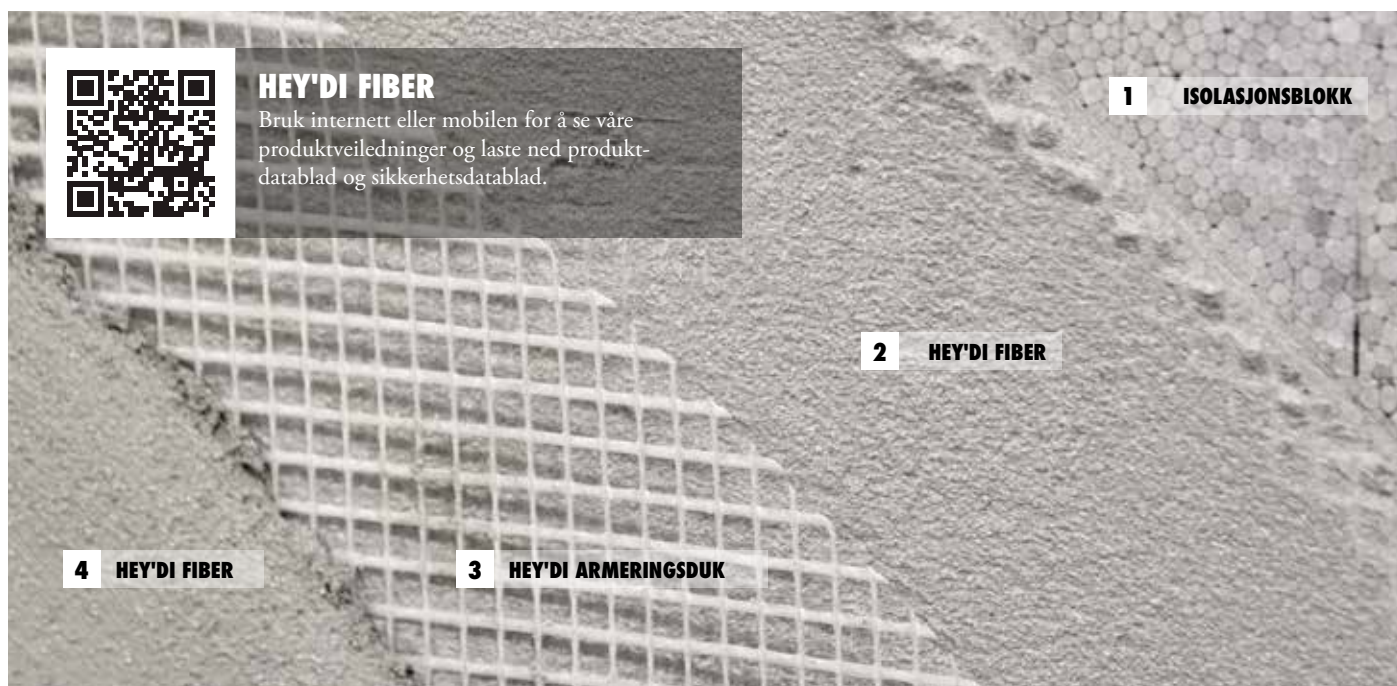
Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper
innen 1 år fra produksjonsdato.



HEY'DI FIBER

TIL ISOLASJONSMATERIALER



HEY'DI FIBER

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

1 ISOLASJONSBLOKK

2 HEY'DI FIBER

4 HEY'DI FIBER

3 HEY'DI ARMERINGSDUK

HEY'DI FIBER

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 XPS-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, dytt det inn med stål brettet og sørg for at duken er dekket av mørtel. Armeringsduken skal ligge midt i pussen, og aldri inn mot underlaget. Der armeringsdukene skjøtes skal det være min. 10 cm overlapp. **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 pussen har satt seg kan overflaten filses 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 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse.

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.





Hey'di AS - norsk
bedrift med høy
kompetanse på
produktutvikling.



HEY'DI FIBER

Pussmørtel for isolasjonsmaterialer.
Fiberarmert - inne og ute.

HEY'DI FIBERPUSS

Pussmørtel for lettklinker og sementbasert underlag.
Fiberarmert - inne og ute.



HEY'DI FIBER HVIT

VANNTETT HVIT PUSS



HEY'DI FIBER HVIT

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

HEY'DI FIBER HVIT

Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Fiber Hvit er en sementbasert fiberarmert tørrmørtel som benyttes som puss på isolasjonsmaterialer som mineralull, EPS- og XPS-polystyren m.m. Overflaten må ha 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 Hvit gir en vanntett hvit overflate. Hey'di Fiber Hvit kan også benyttes som puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong.

Forarbeid

Sørg for støvfri og ren overflate. Sår og skader flikkes først med Hey'di Fiber Hvit. Polystyren som har stått ubehandlet i lengre tid bør rubbes med stålborste, sagblad eller lignende for god vedheft. Der Hey'di Fiber Hvit anvendes på et sementbasert underlag skal overflaten alltid forvannes.

Utblanding

Utblanding foretas med tvangsblender eller kraftig elektrisk drill m/visp. Hey'di Fiber Hvit blandes med vann til en smidig mørtel 4,8-5 liter pr. 20 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

Monter Hey'di Startlist der pusslaget starter ved bakkenivå. Trekk Hey'di Fiber Hvit på med stål Brett i ca. 5 mm tykkelse. Legg inn Hey'di Armeringsduk, dytt det inn med stål Brettet og sørg for at nettet er dekket av mørtel. Armeringsdukene skal ligge midt i pussene, og aldri inn mot underlaget. Der armeringsdukene skjøtes skal det være min. 10 cm overlapp. **NB! Fest aldri nettet til veggflaten før Hey'di Fiber Hvit påføres.** Benytt Hey'di Armeringshjørne rundt åpninger og på hjørner, fest disse med puss før

1. pusslag påføres. Når overflaten er fast, normalt dagen etter, kan man legge på et toppslag slik at puss-tykkelsen 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 fildes med fildsbrett. Unngå å påføre Hey'di Fiber Hvit på varmt underlag eller i sterkt solskinn.

Brukstid - Etterbehandling

Brukstid utblandet masse er ca. 2 timer. Det anbefales at overflaten dusjes lett med vann i 1-2 døgn etter påføring. Der overflaten kan bli misfarget p.g.a vegetasjon, avrenning o.l. anbefales det å påføre Hey'di Top impregnering.

Forbruk

Ca. 1,5 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse.

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.



NYHET!

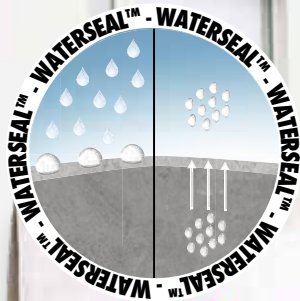
HEY'DI®

Hey'di AS - norsk bedrift med høy kompetanse på produktutvikling.

HEY'DI FIBER HVIT

Vanntett hvit puss- og reparasjonsmørtel for lettklinker, sementbaserte underlag og isolasjonsmateriale.

Fiberarmert - inne og ute.



Blank page with horizontal dotted lines for writing.



Før flere og oppdaterte filmer se vår nettside:

www.heydi.no/film



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