

HEY'DI FIBER HVIT

Hvit pussmørtel for isolasjonsmaterialer. Fiberarmert - inn og ute.



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 fikkes først med Hey'di Fiber Hvit. Polystyren som har stått ubehandlet i lengre tid bør rubbes med stålbørste, 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 starter 30 cm over bakkenivå. Trekk Hey'di Fiber Hvit på med stålbrett i ca. 5 mm tykkelse.

EGENSKAPER

Vanntett hvit puss- og reparasjonsmørtel

Pussmørtel for isolasjonsmaterialer

Pussmørtel for lettklinker og sementbasert underlag

Fiberarmert - inn og ute.

Legg inn Hey'di Armeringsduk, dytt det inn med stålbrettet og sørg for at nettet 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 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 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 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 pga vegetasjon, avrenning o.l. anbefales det å påføre Hey'di Top impregnering.

Forbruk

Puss: ca. 1,5 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse.

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.



HEY'DI FIBER HVIT

Hvit pussmørtel for isolasjonsmaterialer. Fiberarmert - inn og ute.

Pakning

20 kilos sekk.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

Vanntilsetning:	4,8-5 l/20 kg
Materialforbruk:	1,5 kg/pr. mm/m ²
Største kornstrørrelse:	1 mm
Brukstid:	2 timer
Anbefalt pusstykkelse:	8-10 mm
Påføringstemperatur:	min. +5 °C
Heftfasthet:	>1,5 N/mm ²
Lagring:	Lagres tørt inntil 1 år
Pakning:	20 kg sekk

PRODUKTKODER:

Varenummer:	1351
GTIN nummer:	7054150013512
NOBB nummer:	52917003
PR-nummer:	608500
Revisjonsdato:	05.10.23

Hey'di AS er en produktleverandør og våre anbefalinger er ikke en prosjektering av løsninger. De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om bruk av produktene. All informasjon må derfor betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Veiledningen binder ikke Hey'di AS, da det er den prosjekterende og utførende som har et slikt ansvar. Dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse, så er også dette utførende sitt ansvar. Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av dette tekniske datablad.