

# HEY'DI FIBERPUSS

Pussmørtel for alle typer underlag.



## Beskrivelse

Hey'di Fiberpuss er en sprøytbar fiberforsterket tørrmørtel laget av spesiesement, kalk, gradert sand og tilsetningsstoffer. Hey'di Fiberpuss har god vedheft og fleksibilitet. Skal kun blandes med rent vann for å få en bruksferdig mørtel.

## Bruksområder

Hey'di Fiberpuss benyttes som en 2. sjikts puss inne og ute på isolasjonsmaterialer som mineralull og EPS m.m. som har tilstrekkelig styrke som pussbærer. Hey'di Fiberpuss anbefales også som puss på lettklinker utvendig over bakken sammen med Hey'di Armeringsnett for puss. Hey'di Fiberpuss kan også benyttes på tegl, betongblokker og betong.

## Utblanding

Utblanding foretas med tvangsblender eller kraftig elektrisk drill med visp. Hey'di Fiberpuss blandes med 4-4,8 ltr rent vann pr. 20 kg sekk. Bland i 2 minutter til en jevn klumpfri masse, la massen stå i 5 minutter før den blandes opp igjen, juster eventuelt med vann.

## Forarbeid og etterbehandling

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Større sår og skader må utbedres før pussing. Mørtelen må beskyttes mot for tidlig uttørking ved hjelp av tildekking og ettervanning. På overflater som EPS, som har stått ubehandlet over lengre tid må rubbes med stålborste, sagblad eller lignende for god vedheft. På sementbaserte underlag skal overflaten alltid forvannes. Pussede flater skal ettervannes de første dagene

## EGENSKAPER

---

Fiberarmert - inne og ute

---

Pussmørtel for isolasjonsmaterialer

---

Pussmørtel for lettklinker og sementbasert underlag

---

Reparasjonsmørtel

---

etter påføring. For å få en slagregnstett overflate må Hey'di Fiberpuss overflatebehandles. Overflatebehandling kan påføres etter ca. 14 dager. Unngå å påføre pussen på varm mur eller i sterkt solskinn. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +25 °C.

Beskytt ferdig murverk mot frost, sterkt solskinn og nedbør til pussen er tilstrekkelig herdet.

## Klimabeskyttelse:

Ved pussarbeid skal pussens beskyttes mot klimapåkjenninger iht. NS 3420.

## Bruksmåte

Påføres med sprøyte eller for hånd. Monter Hey'di Startlist min. 30 cm over ferdig bakkenivå. Trekk eller sprøyt Hey'di Fiberpuss på i ca. 5-6 mm tykkelse. Legg inn Hey'di Armeringsnett for puss, bak det inn med stål Brett og sørg for at nettet er dekket av mørtel. Armeringsnettet skal ligge midt i pussens, og aldri inn mot underlaget. Det skal være min. 10 cm overlapp i alle skjøter. Benytt Hey'di Hjørnelist rundt åpninger og på hjørner, fest disse med puss før 1. pusslag. Når overflaten er fast, 1-3 dager etter, kan man legge 2. sjiktet i 3-4 mm tykkelse slik at total pusstykkelse er minimum 8 mm. For å motvirke riss anbefales det i tillegg å legge inn biter av nett som legges i 2. pusslag skrått over hjørner på åpninger. Når pussens har satt seg, fises pussens til ønsket struktur. Under startlist og ned mot bakkenivå anbefales Hey'di Fiberpuss Dekor Grå eller Hey'di Fiber Hvit, dette er en

# HEY'DI FIBERPUSS

Pussmørtel for alle typer underlag.

vanntett fiberforsterket puss, som ikke trenger videre overflatebehandling. Puss ned mot bakken bør stå ubehandlet. Brukstid utblandet masse er 2 timer, ikke tilsett mer vann når massen har begynt å stivne.

**Tørketid**

Hey'dis dekorpusser kan påføres etter 1 døgn. Ved annen overflatebehandling f.eks. maling, følges produsentens anvisninger.

**Forbruk**

*Puss:* ca. 1,6 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

**Lagring**

Lagres tørt i inntil 1 år.

**Pakning**

20 kg sekk og 1000 kg bigbag.

**TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):**

<b>Vanntilsetning:</b>	4 - 4,8/20 kg
<b>Materialforbruk:</b>	ca. 1,6 kg/pr. mm/m <sup>2</sup>
<b>Største kornstrørrelse:</b>	1 mm
<b>Brukstid:</b>	2 timer
<b>Anbefalt pusstykkelse:</b>	8-10 mm
<b>Påføringstemperatur:</b>	min. +5 °C
<b>Heftefasthet:</b>	1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Lagring:</b>	Lagres tørt inntil 1 år
<b>Pakning:</b>	20 kg sekk og 1000 kg bigbag

**PRODUKTKODER:**

<b>Varenummer:</b>	1355
<b>GTIN nummer:</b>	70541500135500
<b>NOBB nummer:</b>	60123764
<b>PR-nummer:</b>	100383
<b>Revisjonsdato:</b>	09.08.23

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.