

HEY'DI FIBERPUSS DEKOR GRÅ

Vannnett grå puss- og reparasjonsmørtel for lettklinker, sementbaserte underlag og isolasjonsmateriale.
Fiberarmert - inn og ute.



Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Fiberpuss Dekor Grå er en vannnett grå puss- og reparasjonsmørtel for lettklinker, sementbaserte underlag og isolasjonsmaterialer som mineralull, EPS- og XPS 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.

Forarbeid

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

Utblanding

Utblanding foretas med tvangsblender eller kraftig elektrisk drill m/visp. Hey'di Fiberpuss Dekor Grå 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

Trekk Hey'di Fiberpuss Dekor Grå på med stål Brett i ca. 5 mm tykkelse. Legg inn Hey'di Armeringsduk, dytt det inn med stål Brett og sørg for at nettet er dekket av mørtel.

EGENSKAPER

Vannnett grå puss- og reparasjonsmørtel

Pussmørtel for isolasjonsmaterialer

Pussmørtel for lettklinker og sementbasert underlag

Fiberarmert - inn og ute.

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 Fiberpuss Dekor Grå 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 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 Fiberpuss Dekor Grå på varmt underlag eller i sterkt solskinn. Flekking av pussen vil gi struktur og fargeforskjell.

Brukstid - Etterbehandling

Brukstid utblandet masse er ca. 2 timer. Flater pusset med Hey'di Fiberpuss Dekor Grå skal beskyttes mot direkte regnbelastning i minst 3 døgn etter påføring. Der overflaten kan bli misfarget pga. vegetasjon, avrenning o.l. anbefales det å påføre Hey'di Topp impregnering.

Forbruk

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

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.



PRODUKTDATABLAD

For flere produkter og produktinformasjon se heydi.no

HEY'DI FIBERPUSS DEKOR GRÅ

Vannrett grå puss- og reparasjonsmørtel for lettklinker, sementbaserte underlag og isolasjonsmateriale.
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 pusstykkelser:	8-10 mm
Påføringstemperatur:	min. +5 °C
Hefffasthet:	>1,5 N/mm ²
Lagring:	Lagres tørt inntil 1 år
Pakning:	20 kg sekk

PRODUKTKODER:

Varenummer:	1353
GTIN nummer:	7054150013536
NOBB nummer:	58037261
PR-nummer:	
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.