



FDV

Forvaltning, drift og vedlikehold dokumentasjon

HEY'DI FIBER HVIT

HOVEDDATA

Bruksområde	Hey'di Fiber Hvit er en sementbasert fiberarmert tørmørtel som benyttes som puss på isolasjonsmaterialer som mineralull, EPS- og XPS-polystyren m.m. Hey'di Fiber Hvit kan også benyttes som puss på vegger av tegl, lettklinker, betongblokker, puss og betong. Påføringsmetode: Murerverktøy etter oppgavens art. Oppbevaring: Lagres tørt i inntil 1 år. Oppbevares utilgjengelig for barn. Transport: Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR)
-------------	--

TEKNISK BESKRIVELSE

Tekniske spesifikasjoner og sikkerhetsdata	Det er utarbeidet teknisk datablad og HMS-datablad for produktet.
--	---

INNEMILJØ/EMISJON

Produktet avgir ingen skadelige gasser. Produktet kan benyttes både inne og ute.

DRIFTSINSTRUKS

Vedlikehold	Renhold: Nylig behandlede flater bør ikke vaskes før det har gått 4 uker. Vask av behandlede flater: Vaskes med rent vann. Ved behov kan nøytrale eller basiske vaskemidler benyttes. Overflater som er sterkt forurenset kan vaskes med Hey'di Grunnrens.
Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsintervall blir påvirket av de mekaniske forhold, og må derfor gjøres ved behov. Produktet vil bli naturlig nedbrutt av ytre påvirkninger. Dette vil fremtre som slitasje.
Reparasjon/skade	Skader eller reparasjoner utbedres med samme type produkt. Ved bruk av andre produkter må det dokumenteres at det er av samme type som tidligere anvendt. Utbedringer av skader skal utføres slik at det ikke avviker fra nåværende behandlinger. Det må likevel påregnes at reparasjonen vil synes i form av fargeforskjeller og/eller strukturforskjeller.

AVFALLSHÅNDTERING

Tørt, ublandet pulver betraktes som spesialavfall. Herdet materiale er ikke farlig avfall. Deponeres i henhold til lokale regler på kommunal avfallsplass. Betongrester og avfall kan gjenvinnes eller brukes som fyllingsmateriale. Tom emballasje anses som vanlig avfall og leveres på avfallsmottak som restavfall.

Opplysninger på dette FDV bladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktiske erfaringer. Etter som de forhold produktene benyttes under ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til ute n varsel å endre de oppgitte data. Produktet kan betraktes som halvfabrikata. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv. Be om ytterligere informasjon.