



FDV

Forvaltning, drift og vedlikehold dokumentasjon

HEY'DI FIBERPUSS

HOVEDDATA

Bruksområde	Hey'di Fiberpuss er en sprøytbar fiberforsterket tørmørtel laget av spesialsement, 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. Underlag: 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 stålbørste, sagblad eller lignende for god vedheft. På sementbaserte underlag skal overflaten alltid forvannes. Pussede flater skal ettervannes de første dagene etter påføring. For å få en slagregnstett overflate må Hey'di Fiberpuss overflatebehandles. Overflatebehandling kan påføres etter ca. 14 dager. Unngå å påføre puss 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 puss er tilstrekkelig herdet. Påføringsmetode: Påføres med sprøyte eller for hånd. Oppbevaring: Lagres tørt i inntil 1 år. Transport: Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR)
--------------------	--

TEKNISKE BESKRIVELSE

Tekniske spesifikasjoner og sikkerhetsdata

Det er utarbeidet teknisk datablad og HMS-datablad for produktet.

INNEMILJØ/EMISJON

Produkter 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 milde vaskemidler benyttes. Unngå bruk av sterke vaskemidler med lav PH. Unngå vask med høytrykkspyler. Overflater som er sterkt forurenset kan vaskes med Hey'di Grunnrens.
Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsintervall blir påvirket av de mekaniske forhold, og omslemming må derfor gjøres ved behov. Produktet vil bli naturlig nedbrutt av ytre påvirkninger. Dette vil fremtre som slitasje. Ved kalkrike underlag må kalkutfellinger påregnes.
Reparasjon/skade	Skader eller reparasjoner utbedres med samme type produkt som ble benyttet da behandlingen ble utført. Ved bruk av andre produkter må dette dokumenteres at det er av samme type som tidligere anvendt. Utbedringer av skader skal utføres slik at det ikke avviker fra nåværende behandlinger. Se produktskjema for produkter som er benyttet ved preparering og forarbeid. Ved endring av farge benyttes tilsvarende produkt i annen farge. Kontakt utførende.

AVFALLSHÅNDTERING

Tørt, ublandet pulver betraktes som spesialavfall. Herdet masse og tom emballasje anses som vanlig avfall og leveres på avfallsmottak som restavfall.
Avfallskode: EAL: 150102 emballasje av plast, EAL: 170101 betong

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.