

FDV – Forvaltning drift og vedlikehold

Produkt	Robust Fiberpuss
Firma	Steinhardt AS
Produktdata	
Bruksområde	Robust Fiberpuss er en fiberforsterket, vannavvisende, finkornet mørtel til pussing i tynne sjikt på isolasjonsplater, mur, betong, lettklinker, brannplater mm. Til pussing og rehabilitering av nye og eldre bygg i kombinasjon med Robust Armeringsduk i 2-12mm tykkelse. Slagregnstett og kan benyttes over og under bakkenivå. Benyttes både inne og ute. Som ferdig overflate anbefales f.eks. Robust Slemming som diffusjonsåpen overflatebehandling og ferdig veggoverflate.
Teknisk beskrivelse	
Tekniske spesifikasjoner og sikkerhetsdata	Det er utarbeidet teknisk datablad og sikkerhetsdatablad for produktet. Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no .
Innemiljø/Emisjon	
	Ved normal bruk som foreskrevet i sikkerhetsdatablad og teknisk datablad, er det ikke forventet negativ miljøeffekt.
Driftsinstruks	
Vedlikehold	Bruk vann eller svake, nøytrale vaskemidler. Robust Impregnering kan påføres som en usynlig impregnering og gir en hydrofoberende overflate og vedlikeholdes ved behov.
Vedlikeholds intervall	Visuell inspeksjon for å avdekke eventuelle skader som sprekker, riss, avflassing og fukt.
Reparasjon/skade	Utbedring og reparasjoner av skade gjøres med samme produkt som ble benyttet da pussingen ble utført.
Avfallshåndtering	
	Tom emballasje som er tørr eller inneholder spor av restmateriale, kan sorteres som ren plast. Emballasje med større mengder rester av sementprodukter regnes som farlig avfall og må leveres til godkjent mottak.

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 uten varsel å endre de oppgitte data. Produktet kan betraktes som halvfabrikata. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandlinger, temperatur, luftfuktighet, påføring osv. Be om ytterligere informasjon.