

FDV – Forvaltning drift og vedlikehold

Produkt	Robust Murmørtel M5 og M5 Fin
Firma	Steinhardt AS

Produktdata

Bruksområde	Robust Murmørtel M5 og M5 Fin er en mørtel til muring, pussing og reparasjonsarbeider på vegg. Kan benyttes på underlag av de fleste typer murverk som teglstein, lettklinker, betong og murblokk mm. Benyttes både innen- og utendørs.
-------------	---

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	Nylig behandlede flater bør ikke vaskes før det har gått 4 uker. Vaskes med vann. Ved behov for vaskemidler kan dette benyttes. Ved sterkt forurensede overflater bør man benytte mur- og fasadevask beregnet til dette formålet..
Vedlikeholds intervall	Mekaniske forhold vil avgjøre vedlikeholdsintervall, slik at vedlikehold må gjøres ved behov. Ytre påvirkninger vil naturlig påvirke produktet, og dette vil fremstå som slitasje. Ved kalkrike underlag må kalkutfellingene påregnes.
Reparasjon/skade	Skader eller reparasjoner utbedres med samme type produkt som ble benyttet da behandlingen ble utført. Ved bruk av andre produkter må det dokumenteres at det er av samme type som tidligere anvendt. Utbedringer av skader skal utføres på samme måte som opprinnelig behandling.

Avfallshåndtering

	Tom og ren emballasje kan sorteres som plastavfall.
--	---

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, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv. Be om ytterligere informasjon.