

# FDV – Forvaltning drift og vedlikehold

Produkt	Robust Mikrosegment Base
Firma	Steinhardt AS

## Produktdata

Bruksområde	Slitesterk mikrosegment, som kan blandes til ønsket farge og benyttes til en dekorativ overflatebehandling. Påføres med egnet spesialverktøy for mikrosegment. Kan benyttes til de fleste underlag som fliser, mur, betong, gips, mdf og andre faste underlag inne og utendørs på gulv, vegg, tak, trapper, møbler, vasker og benkeplater mm.. Påføres i <1mm tykkelse pr påføring. Ikke belast overflaten før mikrosegmenten er herdet 4-6 timer.
-------------	--

## Teknisk beskrivelse

Tekniske spesifikasjoner og sikkerhetsdata	Det er utarbeidet teknisk datablad og sikkerhetsdatablad for produktet. Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på <a href="http://www.robustnorge.no">www.robustnorge.no</a> .
--	--

## Innemiljø/Emisjon

	Ved normal bruk som foreskrevet i sikkerhetsdatablad og teknisk datablad, er det ikke forventet negativ miljøeffekt.
--	--

## Driftsinstruks

Vedlikehold	Det anbefales at Robust Mikrosegment Base overflatebehandles for å kunne rengjøre den ferdige overflaten på en god måte. Gulv, våtrom, servanter, møbler, bord og benker og områder utsatt for fukt og vann bør alltid overflatebehandles med Robust Porefyller og Robust Topping. Det anbefales i tillegg møbelknotter på bord og stoler for å unngå slitasje.
Vedlikeholds intervall	Vedlikeholds intervall blir påvirket av de mekaniske forhold på stedet, og re-behandling må derfor gjøres ved behov.
Reparasjon/skade	Skader eller reparasjoner i Robust Mikrosegment Base kan utbedres ved å påføre Robust Mikrosegment i riktig farge med en pensel eller sparkelspade. Ved store skader pusses hele overflaten med sandpapir og primes med Robust Primer Mikrosegment før ett eller to lag med Robust Mikrosegment Base påføres. Slip med fint sandpapir mellom lagene. Følg bruksanvisning på emballasjen.

## Avfallshåndtering

Produktet er å anse som spesialavfall. Tom og tørr emballasje kan leveres til godkjent 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 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.