

FDV – Forvaltning drift og vedlikehold

Produkt	Kvadrat Porefyller
Firma	Kvadrat Byggprodukter AS

Produktdata

Bruksområde	Ferdigblandet, vannavvisende, diffusjonsåpen porefyller og støvbinder til overflatebehandling av underlag som mikrosement, mur, betong, betongstein, murblokk mm. Gir en slitesterk, transparent og mett overflate som reduserer opptaket av skitt, støv og andre urenheter. Meget god vedheft, elastisitet og hardhet med lang holdbarhet. Gulner ikke og er UV stabil. Benyttes på gulv og vegg både inne- og utendørs. Påfør 1-2 strøk. Tørketid ca 3 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 www.Kvadratnorge.no .
--	--

Innemiljø/Emisjon

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

Driftsinstruks

Vedlikehold	Gulv, våtrom, servanter, møbler, bord og benker og områder utsatt for fukt og vann bør alltid overflatebehandles med Kvadrat Porefyller og Kvadrat Topping. Det anbefales i tillegg møbelknotter på bord og stoler for å unngå slitasje. Ved overflatiske riper og urenheter i underlaget er det tilstrekkelig å gjøre en dyp rengjøring med en ikke-slipende skurepute med avfettende såpe og påføre en akrylvoks.
Vedlikeholds intervall	Vedlikeholds intervall blir påvirket av de mekaniske forhold på stedet, og re-behandling må derfor gjøres ved behov.
Reparasjon/skade	Ved store skader i en overflate hvor det for eksempel er benyttet mikrosement, anbefales det at Kvadrat Porefyller blir lagt som ny overflatebehandling. Etter reparasjon med mikrosement og pussing av denne, benyttes Kvadrat Porefyller som en ny del av den totale overflatebehandlingen. Følg bruksanvisningen 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.
