



FLOETROL®

VANNBASERT MALINGSTILSETNING



PRODUKTBESKRIVELSE

FLOETROL® er en malingstilsetning som får akrylmaling til å flyte og jevnes ut som oljebasert maling, samtidig som den kompenserer for de skadene vær og forurensning har på maling og grunning.

I motsetning til skadelige tynnere, vil FLOETROL® opprettholde malingens iboende kvalitet uten å påvirke utseende eller tørketiden.

Ved å benytte sprøyte vil FLOETROL® redusere trykket med opptil 20% uten at det påvirker sprøytemønsteret, den er med på å forhindre tilstopping i sprøytespissene, og ved å pensle på maling vil slitasjen reduseres på tuppene. FLOETROL® er ideell for spesialeffekter, da den gir malingen tiden som kreves for å skape det ønskede utseende.

BRUKSOMRÅDER

- Tilsetning for vannbasert maling; emulsjons-, akryl og lateksmaling.
- Maling, trebeis, lakk (se begrensninger)

EGENSKAPER

- Bedrer utflyt av malingen og eliminerer pensel- og rullemerker.
- Muliggjør maling under vanskelige værforhold, for eksempel ekstremt høye/lave temperaturer eller høy luftfuktighet.
- Forlenger tørketiden ved ådringsmaling.
- Gir en sprøytemalingfinish.
- Minimerer "øyer" ved bruk av rulle eller pensel ved maling av vegger innendørs.
- Forlenger levetiden til sprøytepipett/utstyr.
- Forbedrer sprøytemønster og bedrer dekkevnen.
- Reduserer rulletrykk og hindrer oppbygging av maling på rullekantene.
- Reduserer dysetilstopping; unngår fastkjøring av stempel ved bruk av sprøytepipett.

FINISH N/A	STØRRELSE 1L	BRUKSOMRÅDER Interiør Eksteriør
----------------------	------------------------	----------------------------------------------

TEKNISKE DATA

Lakk type	Akryl
Løsningsmiddel	Vann
Lukt	Luktfri
pH	8-9
Påføringstemperatur	Ved 20°C 1.00 ±0.05
Fysisk form	Flytende
Tørrestoff	12% ±2%
Farge	Melkehvit
Flammepunkt	Ikke klassifisert som brannfarlig
Holdbarhet	Minimum 1 år i original uåpnet emballasje
VOC	Utenfor virkeområdet til EF.direktiv 2004-42
Påføringsverktøy	I henhold til malingsprodusentens retningslinjer
Fortynning	Bruk som den er. Må ikke fortynnes.
Dekning	Tilsetning av 10% Floetrol vil øke dekningsgraden med ca 20%. Faktisk dekningsgrad vil variere avhengig av påføringsmetode, tekstur, alder og porøsitet av overflaten.
Rengjøring	Såpe og vann

Oppbevaring	Unngå frost og høye temperaturer. Oppbevares i originalemballasjen og lukket godt etter bruk.
Tørketid	I henhold til malingsprodusentens retningslinjer.

GOD PÅFØRINGSPRAKSIS

Dekk til og beskytt det du ikke vil male.

Påføres mellom 5°C og 35°C.

Bland alltid en liten mengde FLOETROL® med malingen for å kontrollere kompatibiliteten.

Merk: Mengden tilsatt FLOETROL® vil ikke endre farge eller glans på matt eller halvblank emulsjons/akrylmaling. Floetrol kan redusere glansen til blank maling (70-90 glans).

OVERFLATEFORBEREDELSE

Gjør klar overflaten i henhold til instruksjonene på malingsboksen.

Fjern alt som er løst.

Alle organiske vekster må behandles med en soppdrepende løsning eller en blanding av 1 del vann og 1 del klor. La dette virke (ca 15 minutter), skyll grundig og la tørke.

BRUKSANVISNING

Generelle retningslinjer:

Rør godt i malingen og påfør som vanlig.

Hvis malingen renner, tørker for raskt eller ikke blir jevn, tilsett FLOETROL® til malingen spres jevnt, lett og gir tilstrekkelig overlappingstid.

Rist beholderen med FLOETROL® godt før bruk.

Tilsett FLOETROL® i malingen og rør godt om.

Bruk blandingen på normal måte.

Tilsett FLOETROL® etter følgende retningslinjer:

Pensel eller rulle

Tilsett ca 7-10% pr. liter maling.

Hvis malingen fremdeles er tykk, eller ved ekstreme temperaturer kan det tilsettes ytterligere FLOETROL® gradvis, opp til max 15% pr. liter.

Høy-/lavtrykksprøyte og sprøytepipette

Tilsett 5-10% pr. liter.

Mengden FLOETROL® avhenger av konsistens og flyteeenskap til malingsfabrikant.

Hvis malingen tykner, tilsett en spiseskje vann pr. liter for å tynne ut malingen.

Trykksprøyte

Tilsett opp til 10% pr. liter maling.

Ådringsmaling

Tilsett 20-25% pr. liter maling.

Ikke tilsett for mye til loddrette overflater, siden malingen kan sige.

Acrylic Pouring

1 del maling : 1 del FLOETROL®

1 del maling : 3 del FLOETROL®

1 del maling : 4 del FLOETROL®

Faktisk blandingsforhold avhenger av type akrylmaling som brukes og hva som er ønsket som endelig resultat av kunstneren.

BEGRENSNINGER

Må ikke brukes i klarlakk.

Ikke tilsett FLOETROL® i olje- eller alkydbaserte malingsprodukter. Bruk da OWATROL® Olje til dette*.

SIKKERHET

Se HMS-datablad tilgjengelig på www.owatrol.no

*Samme produsent

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere datablad for samme produkt. Formålet er å informere brukeren om produktet. Informasjonen i dette tekniske databladet er basert på vår nåværende kunnskap. Informasjonen i dette dokumentet kan imidlertid ikke erstatte en spesifisering som passer til naturen og forholdene til underlaget som skal belegges. På grunn av pågående tekniske fremskritt er det brukerens ansvar å avgjøre at dette dokumentet ikke er erstattet av en nyere utgave. Informasjonen i dette dokumentet er kun veiledende, og produsenten kan ikke garantere eller stå ansvarlig for resultatene da de ikke har kontroll over forholdene hvor produktene brukes.

Publiseringsdato 18/05/2022

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tel. +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84

OWATROL INTERNATIONAL S.L.U
08006 Barcelona - Spain
Tel. +34 93 125 88 68

Owatrol®
er et varemerke



Oppdag alle våre løsninger på
www.owatrol.no

Vår tekniske avdeling står til din disposisjon
for å svare på alle spørsmål du måtte ha
info@owatrol.com