



# Forvaltning, Drift og Vedlikehold

## Metallakkmalning

Tikkurila Norge AS  
Stanseveien. 25  
0976 Oslo

Produktnavn:  
Bindemiddel:  
Tynningsmiddel:

Metallakkmalning  
Alkyd  
Vann

### Bruksområde

Metallakkmalning er en løsningsmiddelfri akryllatex maling til innvendig bruk som dekker godt.

Underlag: Overflaten må være ren, fast og tørr.  
Påføring: Pensel, rull eller sprøyte.  
Oppbevaring: Lagres frostfritt og utilgjengelig for barn.

### Vedlikehold

Renhold: Malte flater skal ikke vaskes før etter 3 – 5 uker når produktet er gjennomherdet.  
Vask av malte flater: Tåler kraftig vask med rengjøringsmidler og kan etterspyles

### Reparasjoner / skade

Skader og reparasjoner utbedres med samme type produkt som ble benyttet da malerarbeidet ble utført. Ved bruk av andre produkter må det dokumenteres at det er av samme type som er anvendt. Utbedring av skader skal utføres slik at det ikke avviker fra nåværende behandling. Se prosjektskjema for produkter som er benyttet ved preparering og forarbeid. Ved ommaling eller endring av farge benyttes samme produkt, kontakt forhandler / malerfirma

### Innemiljø / emisjon

Yrkeshygienisk luftbehov:  
Emisjon ( FLEC-måling ):

4 uker: ( ikke oppgitt )  
26 uker: ( ikke oppgitt )

Det er utarbeidet eget produkt-datablad og HMS-datablad for produktet.

### Avfallshåndtering

Rester av søl av maling og lakkprodukter er definert som spesialavfall og må leveres til godkjente mottak for destruksjon. Ved håndtering av restene, se punkt 8 i Sikkerhetsdatabladet for produkt som omhandler personlig verneutstyr.

Opplysninger på dette FDV- dokument er basert på omfattende laboratorieprøver og praktiske erfaringer. Ettersom de forhold produktene benyttes under ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garanterer annet enn produktets kvalitet. Vi forbeholder oss retten til uten varsel å endre de oppgitte data. Malingen kan betraktes som halvfabrikata. Resultat er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring, osv.