



# Beckers Forvaltning, Drift og Vedlikehold

## Gulvmaling Tre

Tikkurila Norge AS  
Stanseveien. 25c  
0976 Oslo

Produktnavn:  
Bindemiddel:  
Tynningsmiddel:

Gulvmaling Tre  
Polyuretanakrylat  
Vann

### Bruksområde

Gulvmaling Tre benyttes på golv av tre i boliger. Den er middels motstandsdyktig mot mekanisk slitasje.

Underlag: For maling av tregulv innendørs i boliger med normal slitasje  
Påføring: Pensel og rull  
Oppbevaring: Lagres frostfritt og utilgjengelig for barn.

### Vedlikehold

Renhold: Malte flater skal ikke vaskes før etter 3 – 5 uker når produktet er gjennomherdet.  
Støvsuging eller tørrmopping til daglig rengjøring

Vask av malte flater: Det anbefales å vaske med et mildt gulvvaskemiddel og med en myk mikrofiberklut.

### 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

Emisjon: Produktet gir svak emisjon. Underlaget og forarbeide før behandlingen vil påvirke total emisjon for ferdig flate

Det er utarbeidet egne Produkt-datablad og Sikkerhets-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 Sikkerhets-databladet 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 garantere 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.