



Beckers Forvaltning, Drift og Vedlikehold

Dekor Trebeis

Tikkurila Norge AS
Stanseveien. 25c
0976 Oslo

Produktnavn:
Bindemiddel:
Tynningsmiddel:

Dekor Trebeis
Akryl
Vann

Bruksområde

Dekor Trebeis er en løsningsmiddelfri akrylbeis til innvendig bruk, gir en ensartet vaskbar overflate.

Underlag: Til møbler, dører, list og paneler og tregulv. Underlaget må være rent, tørt og bæredyktig.

Påføring: Pensel. Ettetørkes med en lofri klut eller svamp

Oppbevaring: Lagres frostfritt og utilgjengelig for barn.

Vedlikehold

Renhold: Beisede flater skal ikke vaskes før etter 3 – 5 uker, når produktet er gjennomherdet.

Vask av beisede flater: Det anbefales å vaske med Beckers malervask, evt. et mildt vaskemiddel 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 ombeising eller endring av farge benyttes samme produkt, kontakt forhandler / malerfirma

Innemiljø / emisjon

Emisjon (FLEC-måling):

4 uker: (ikke oppgitt)

26 uker: (ikke oppgitt)

Det er utarbeidet eget 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.