



Beckers Forvaltning, Drift og Vedlikehold

Snikerifinish 40

Tikkurila Norge AS
Stanseveien. 25c
0976 Oslo

Produktnavn:
Bindemiddel:
Tynningsmiddel:

Snikerifinsh
Akrylat
Vann

Bruksområde

Scotte 40 Snickerifinish er en halv-/blank interiørmaling. Malingen har svært godt vedheft tidligere malte flater, den er lett å påføre, flyter god ut og har gode dekkegenskaper.

Underlag: Til dører, vinduer, lister og paneler innendørs, både på malte og umalte flater.
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: Det anbefales å vaske med 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 ommaling 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. Etersom 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.