



# Beckers Forvaltning, Drift og Vedlikehold

## Scotte R2

Tikkurila Norge AS  
Stanseveien. 25c  
0976 Oslo

Produktnavn:  
Bindemiddel:  
Tynningsmiddel:

Scotte R2  
PVA  
Vann

### Bruksområde

Scotte R2 er en løsningsmiddelfri latekmaling til innendørs bruk i tørre rom, som dekker godt og gir en refleks- og skjoldfri overflate.

Underlag: Benyttes som mellom- og toppstrøk i himling av betong, sandsparkel og bygningsplater og evt vegger som ønskes en helmatt overflate.  
Påføring: Pensel, rull eller sprøyte.  
Oppbevaring: Lagres frostfritt og utilgjengelig for barn.

### Vedlikehold

Renhold: Produktet skal ikke vaskes. Vask gir skjolder og oppglansing ved vask.

### 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. 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.