

Scotte 5



*Matt maling for vegger og tak som kan tørkes lett av.
Skaper en flat, jevn overflate og tørker raskt. Neste strøk kan påføres etter 3 timer.
Lett å påføre*

Scotte 5 er en vanntynnbar, helmatt vegg- og takmaling til umalte og malte flater innendørs som skal tåle å bli tørket av. Den passer til å male overflater som sandsparkel, puss, betong, vev eller plater av trefiber, spon eller gips. Malingen gulner ikke over tid, gir en jevn overflate, tørker raskt og kan overmales etter ca tre timer. Scotte 5 er dessuten ekstra skånsom mot miljøet ettersom den ikke inneholder organiske løsemidler og filmdannere. Derfor passer malingen meget godt i allergifølsomme miljøer som barnehager, førskoler og sykehus.

Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE
Interiør

FORBRUK
6 - 8 m²/l

GLANS
Helmatt

VERKTØY
Pensel, rull, sprøyte

MALINGSTEMPERATUR
Mellom +5°C til ca +25°C overflatetemperatur

TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Klebefri etter ca. 0,5 timer. Overmalbar etter ca. 3 timer.

TYNNERE
Vann

VERKTØY RENGJØRES MED
Vann eller Penselrens

BINDEMIDDEL
Vinylacetat-etylen (VAE)

VASKEKLASSE
NS-EN 13300 class 2, ISO 11998.

TØRRSTOFFINNHold VED VEKT
55 %

TØRRSTOFFINNHold VED VOLUM
38 %

VOC
Grenseverdi (Kat A/a): 30 g/l (2010). Produktets VOC < 30 g/l.

For siste versjon: www.beckers.no



Oppbevares frostfritt



Det svenske Astma- och Allergiförbundets anbefaling gjelder ikke under påføring av malingen, men først to uker etter påføring.

Tikkurila Norge AS (Beckers Maling)
Stanseveien 25, 0976 Oslo
Telefon: 22 80 32 90
www.beckers.no

Forberedelse av overflaten

UMALTE OVERFLATER: Rengjør smuss og støv fra overflater. Grunn med Scotte Grund.

TIDLIGERE MALTE overflater: Spray på Beckers Malervask og la skummet virke i noen minutter, og tørk deretter overflaten med en fuktig mikrofiberklut. Blanke overflater bør mattslipes med sandpapir.

KALKEDE OVERFLATER: Skrap og børst grundig. Grunn med Beckers Tapetgrunn. SPARKLING og REPARASJON: Bruk egnede sparkelmasser fra Scotte-serien.

Påføring

Påfør 1 - 2 strøk med Scotte 5. Avslutt med å etterulle i en retning for å oppnå et jevnt resultat og ensartet overflatestruktur. Ved påføring med airless malersprøyte benyttes dyse (0,017"-0,021"). Teoretisk forbruk 8-10m² pr L. Praktisk forbruk avhenger av påføringsmetoden, forhold, sugsevne og ruhet på overflaten.

Når du er ferdig med å male

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. Flytende malingsrester skal ikke helles i avløp, men leveres til miljøstasjon. Tom og rengjort emballasje leveres til gjenvinning.

Vedlikehold

Rengjøring
Vedlikehold i hverdagen:
Tørk av flatene med en godt vridd opp klut. Husk at matte flater er mer følsomme for glansing og kan bli skjoldete ved kraftig rengjøring.

Flekkfjerning:
Bruk et mildt oppvask- eller rengjøringsmiddel. Rustflekker fjernes med mateddik. Sort misfarging (metallsverte) som har oppstått når man f.eks. har gnidd nøkler eller ringer mot den malte flaten, fjerner

man med et rent viskelær. Bruk aldri sterke løsemidler eller sprit.

Flekking/ Touch-up:
Bruk alltid det samme produktet som det flaten ble malt med sist og om mulig samme serienummer som det sist brukte. Med annet serienummer eller brekking av farge kan det forekomme avvik i fargen. For optimalt resultat, mal opp en vegg fra hjørne til hjørne for å unngå struktur-, farge- og glansforskjeller. For å pusse opp flekker, prøv å etterligne veggens struktur ved å bruke samme type rulle for å unngå struktur-, farge- og glansforskjeller. Små flekkes repareres med pensel.

Generelt:
De gode egenskapene til veggmalingen oppnås først etter ca. 14 dager med normal romtemperatur 23°C. Unngå å skitne til eller rengjøre flatene til veggmalingen er ferdig herdet.

Viktig

Unngå å male hvis overflaten er kaldere enn +5°C

Rør om før bruk.

Ved sprøytemaling brukes alltid åndedrettsvern og heldekkende klær.

For mer informasjon, se våre råd, brosjyrer og hjemmesider.

Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment å være uttømmende eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring - og er gitt etter vår beste kunnskap. Produktkvaliteten styres av vårt virksomhetssystem, basert på krav til ISO9001 og ISO14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere omstendighetene hvor produktet brukes eller de mange faktorene som påvirker påføring og bruk av produktet. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfeller der produktet brukes i strid med instruksjonene eller for ikke-tiltenkte formål. Vi forbeholder oss retten til å endre den gitte informasjonen uten forvarsel.