

# Scotte GT 10



*Vaskbar og kjemikalieresistent  
Gode dekkegenskaper  
Svært god vedheft*

Scotte GT-10 er en halvmatt akrylmaling med meget høy dekkevne. Produktet har meget gode hefteevne til tidligere malte overflater, og er spesielt velegnet til overflater hvor det stille krav til vaskbarhet og hvor det forekommer mekanisk slitsje. Den passer også meget bra til ny- og ommaling av overflater av sandsparkel, puss, betong, trefiber, spon- og gipsplater, samt tapet. Malingen oppfyller vaskbarhet klasse 1 EN13300 som gjør at den bør brukes i kjøkken, trappehus, korridorer etc. Beckers GT-serien er derfor det åpenbare valget når det stilles høye krav til vaskbarhet og slitestyrke.

## Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE  
Interiør

FORBRUK  
6 - 8 m<sup>2</sup>/l

GLANS  
Matt

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

BINDEMIDDEL  
Acrylat

VASKEKLASSE  
NS-EN 13300 class 1, ISO 11998.

TØRRSTOFFINNHold VED VEKT  
52 %

TØRRSTOFFINNHold VED VOLUM  
39 %

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

For siste versjon: [www.beckers.no](http://www.beckers.no)



Oppbevares frostfritt

Version 180322



## Forberedelse av overflaten

UMALTE OVERFLATE: Rengjør overflatene for smuss og støv. Grunn med Scotte Grunn.

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

KALKEDE overflater: Skrap og børst overflaten grundig. Grunn med Beckers Tapetgrunn.

SPARKLING OG REPARASJON: Bruk Scotte sparkel-serien.

## Påføring

Påfør 1 - 2 strøk med Scotte GT 10. 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 8-10m<sup>2</sup>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: Rengjør flaten med egnet rengjøringsmiddel eller et oppvaskmiddel og skyl med lunkent vann. For best resultat, vask hele overflaten nedenfra og opp, og husk å lufte rommet så veggene tørker fortere.

### Flekkfjerning:

Bruk 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 hele 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 flekker 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.

Bruk alltid ansiktsmaske og heldekkende klær når du spraymaler.

For mer informasjon, les arbeidsrådene våre, faktaark, brosjyrer og nettsted.

*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.*