

# Scotte GT 5



*Høj dækkeevne  
Meget slidstærk overflade  
Dækker efter to lag uden grunding*

Visse overflader har behov for at være mere robuste end andre. Beckers GT-serie er derfor det selvfølgeligste valg, når der stilles høje krav til vaskbarhed og slidstyrke. Scotte GT5 er en helmat akrylmaling med meget højt teknisk niveau. Scotte GT5 har god dækkeevne og giver en meget stærk overflade. Takket være malingens slidstærke egenskaber anvendes den med fordel i udsatte rum såsom entré, opgange, receptioner og andre offentlige rum på skoler, hospitaler m.m.

## Teknisk information

### BRUGSOMRÅDE

Interiør

### RÆKKEEVNE

8 - 10 m<sup>2</sup>/l

### GLANS

Helmat

### VÆRKTØJ

Pensel, rulle, sprøjte

### PÅFØRINGSTEMPERATUR

mellan +5°C till ca +25°C ytemperatur.

### TØRRETID VED +23°C OG 50% RELATIV

### LUFTFUGTIGHED

Klæbefri efter 0,5 timer. Overmalbar efter 3 timer.

### VÆRKTØJ RENGØRES MED

Vand eller Penselvask

### BINDEMIDDEL

Styrene acrylat

### VASKEKLASSE

SFS-EN 13300 class 1, ISO 11998.

### TØRSTOFINDHOLD VÆGT

56 %

### TØRSTOFINDHOLD VOL.

39 %

### VOC

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

For seneste version: [www.beckers.dk](http://www.beckers.dk)



Opbevares frostfrit



## Forberedelse af overfladen

UMALEDE OVERFLADER: Rengør overfladerne for snavs og støv. Grund med Scotte GT5.

TIDLIGERE MALEDE OVERFLADER: Sprøjt Beckers Malervask på og lad skummet virke nogle minutter, og tør derefter overfladen af med en fugtig mikrofiberklud. Blanke overflader matslibes med sandpapir eller Scotch-Brite.

LIMFARVEMALEDE OVERFLADER: Vask af med vand. Grund med Beckers Tapetgrund.

KALKEDE OVERFLADER: Skrab og børst ordentligt. Grund med Beckers Tapetgrund.

SPARTLING OG REPARATIONER: Anvend Beckers Spartelsortiment.

## Påføring

Malingen fordeles jævnt på overfladen i 1-2 lag. Rul sidste lag i samme retning for bedste overfladestruktur og slutresultat. Ved sprøjtemaling anvendes egnet sprøjte (str. 0,017-0,021).

Forbrug 8-10 m<sup>2</sup>.

Det egentlige forbrug afhænger altid af påføringsmetode, temperatur og underlagets beskaffenhed.

## Når du er færdig med at male

Åbnede beholdere skal lukkes forsvarligt og opbevares stående, for at undgå lækage. Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Flydende malingrester skal ikke hældes i afløb, men indleveres til genbrugsstation. Tom og rengjort emballage leveres til genbrug.

## Vedligehold

Rengøring:

Daglig pleje: Rengør overfladen med universal-rengøringsmiddel eller opvaskemiddel og skyl efter med lunkent vand. For bedste resultat vask hele væggen nedefra og op. Husk at lufte ud, så væggene

tørres hurtigere.

Pletfjerning: Anvend universal-rengøringsmiddel eller opvaskemiddel. Madlavningssedde fjerner rustpletter. Sorte misfarvninger (metalfsmitning) som f.eks. fra nøgler eller metalringe, som er gnedet mod overfladen, fjernes med viskelæder. Brug aldrig kraftige opløsningsmidler eller sprit.

Reparationsmaling: Mal med samme produkt, som overfladen sidst blev malet med, og hvis muligt samme batchnummer. Ved andet blandingsforhold kan der opstå farveforskelle.

For at undgå struktur-, farve- og glansforskelle males hele overfladen. Ved udbedring/reparation af pletter; prøv at efterligne væggen struktur/penselstrøg ved at bruge samme type rulle som tidligere for at undgå struktur-, farve- og glansforskelle. Små pletter dattes med pensel.

Øvrigt: Vægmalingens gode egenskaber opnås først efter 14 dages tørretid ved normal rumtemperatur (23°C). Undgå at udsætte overfladerne for snavs eller rengøring, før vægmalingen er færdighærdet.

## Vigtigt

Åbnede beholdere skal lukkes forsvarligt og opbevares stående, for at undgå lækage. Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Flydende malingrester skal ikke hældes i afløb, men indleveres til genbrugsstation. Tom og rengjort emballage leveres til genbrug.

*Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.*