

# Scotte GTe 7



*\*Delvist biobaseret  
Meget høj dækkeevne  
Robust og vaskbar*

Nogle overflader har behov for at være mere robuste end andre. Beckers GT serie er derfor det oplagte valg, når der stilles høje krav til vaskbarhed og styrke. Scotte GTe 7 er en helmat akrylmaling med et meget højt teknisk niveau, der anvendes til vægge og lofter, hvor der stilles høje krav til det færdige resultat samt produktets påvirkning på miljøet, da produktet er delvist\* biobaseret. Scotte GTe 7 er velegnet til maling af flader af sandspartel, puds, beton, træfiber-, spån- og gipsplader m.m. Vaskeklasse 1 iht. EN13300, hvilket gør den egnet til køkken, opgange, skoler o.lign. Biobaseret indhold: 30% iht. ASTM D6866-18

## Teknisk information

RÆKKEEVNE  
8 - 12 m<sup>2</sup>/l

GLANS  
Mat

VÆRKTØJ  
Sprøjte, pensel, rulle

PÅFØRINGSTEMPERATUR  
Mellem +5°C og ca. +25°C overfladetemperatur.

TØRRETID VED +23°C OG 50% RELATIV  
LUFTFUGTIGHED  
Klæbefri efter 0,5 timer. Overmalbar efter 2 timer.

FORTYNDERE  
Vand

VÆRKTØJ RENGØRES MED  
Vand eller Penselvask

BINDEMIDDEL  
Akryl

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



Det svenske Astma- og Allergiforbundets anbefaling gælder ikke under påføring af malingen, men først to uger efter påføring. Udvis forsigtighed under påføring, og sørg for god ventilation de to første uger.

## Forberedelse af overfladen

Umalede overflader: Rengør overfladerne for snavs og støv. Grund sugende underlag med Microdispers eller let fortyndet Scotte GTe 7. Tidligere malede overflader: Vask af med Progold Grundrens iflg. Instruktionerne på produktet. Blanke overflader matteres med sandpapir. Huller og revner udsættes med egnet spartelmasse. Overflader, hvor der er risiko for gennemtrængning efter fx nikotin-, brand- eller vandskade behandles med egnet isolerende maling. Kontakt altid Teknisk Service ved tvivlsspørgsmål.

## Påføring

Malingen fordeles jævnt og flydende på overfladen i 1-2 lag. Rul sidste lag i samme retning for bedste overfladestruktur og slutresultat. Hvis malingen skal sprayes på anvendes dysestørrelse 0.017-0.021.

Teoretisk forbrug 8-12m<sup>2</sup>.  
Det egentlige forbrug afhænger altid af påføringsmetode, temperatur og overfladens beklæbning.

## 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

Daglig pleje: Rengør overfladen med universal rengøringsmiddel eller opvaskemiddel og skyl efter med lunkent vand. For det bedste resultat vask hele væggen nedefra og op. Husk at lufte, så væggene tørrer hurtigere. Pletfjerning: Anvend universal rengøringsmiddel eller opvaskemiddel. Sorte misfarvninger (metalafsmitning) som f.eks. nøgler eller metalringe, der er gnedet mod den malede overflade, kan fjernes med et rent

viskelæder. Brug aldrig kraftige opløsningsmidler eller sprit.

Reparationsmaling: Mal altid med det samme produkt, som overfladen sidst blev malet med, og hvis muligt samme batchnummer. Ved et andet batchnummer kan der forekomme en lille farveforskel.

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

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

## Vigtigt

Undgå at male, hvis overfladen er koldere end +5°C. Omrør malingen før brug.

Brug altid ansigtsmaske og fuldt dækkende tøj hvis malingen sprayes.

For mere information, se vores arbejdsråd, datablade og hjemmeside.

*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.*

Version