

# Scotte RG Spackel



*Färdigblandat rullspackel som gör spacklandet mer effektivt  
Mycket hög fyllnadsförmåga  
Mycket lätt att applicera och fördela över ytan*

Spar på tid och kraft med rullspackel. Scotte RG Spackel är ett färdigblandat smidigt lätt grovgraderat rullspackel ämnat för bredspackling i tjocka skikt inomhus. Spacklet passar perfekt för spackling av målade glasfiberytor. Spacklet fyller ut ojämnheter mycket bra och ger en jämn och fin grundyta. Scotte RG är mycket lätt att applicera och fördela över ytan med hjälp av en roller - det är bara att öppna locket och börja rulla!

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 15824.

## Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG  
1 l/m<sup>2</sup>

VERKTYG  
Roller, spruta

MÅLNINGSTEMPERATUR  
Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV

LUFTFUKTIGHET

Ytan torr efter ca 3 timmar. Kan slipas och målas efter 7-10 timmar.

För aktuell uppdatering: [www.beckers.se](http://www.beckers.se)



Förvaras frostfritt



## Förberedelse av ytor

Spackling ska ske på torra, välbundna och rengjorda ytor.

## Applicera

Påför Scotte RG med en roller, vänta ca 10 minuter och släta sedan med en stålspackel. Max skiktjocklek 8 mm. Slipade ytor avdammas innan målning eller tapetsering. Vid tapetsering bör spackelytan förlimmas.

1 liter/m<sup>2</sup> vid bredspackling och 1 mm skiktjocklek.

## När du spacklat klart

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga mängd spackel från verktygen före rengöring i vatten. Spackelrester ska inte hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinning.

## Viktigt

Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.

Torktiderna beror på temperatur/luftfuktighet och skiktjocklek.

Vid slipning av spackel över ögonhöjd ska skyddsglasögon användas. Även andningsskydd bör användas. Lämplig typ är Klass P2.

Besök [www.beckers.se](http://www.beckers.se) för mer information.

*Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.*

Version 211202