

# Scotte RS Spackel

Ett allsidigt, lättapplicerat spackel. Scotte RS Spackel är ett färdigblandat medelgraderat lätt rull- och sprutspackel avsett för applicering med roller eller spackelspruta. Med den smidiga appliceringen och sin goda fyllförmåga underlättar Scotte RS skarv- och bredspackling av betong, lättbetong, puts, gipsskivor samt tidigare spacklade och målade ytor inomhus. Scotte RS minimerar tidsåtgången och spar på krafterna då den ur ergonomisk synpunkt är lättare att bära och arbeta med. Spackla med Scotte RS om du vill bli mer effektiv men samtidigt behålla samma höga kvalitet på resultatet.



Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 13963.

- Går att rolla och sprutspackla
- Minskar tidsåtgången och är skonsam ur ergonomisk synpunkt
- Hög fyllförmåga och lättslipad



## TEKNISK INFORMATION

Verktyg	roller, spruta
Målningstemperatur	Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.
Materialåtgång	1 l/m <sup>2</sup>
Torktider (vid +23°C och 50% relativ luftfuktighet)	Ytan torr efter ca 2 timmar. Kan slipas och målas efter 12 timmar.
Burkstorlekar	15 l

# APPLICERINGSINSTRUKTIONER

## Förberedelser av ytor

Spackling ska ske på torra, väl bundna och rengjorda ytor.

## Applicering

Påför Scotte RS med en ruller eller lämplig spackelspruta, släta sedan ytan med en stålspackel. Max skiktjocklek ca 5 mm. Slipade ytor avdammas före följande spackling eller målning.

Produktens åtgång är ca 1 liter/m<sup>2</sup> vid bredspackling och 1 mm skiktjocklek och 0,3 liter/m<sup>2</sup> vid 3 gånger spackling vid skarvspackling.

## 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.

## Miljö och avfallshantering

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. Eventuella metallhandtag ska sorteras som metall.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester 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.