

# Scotte LG Spackel



*Lagar djupa hål och lämpar sig för spackling i tjocka skikt  
Mycket god fyllförmåga  
Ger ett bra resultat inför målning och tapetsering*

Spackla med spacklet som både lagar och jämnar ut ytan. Scotte LG Spackel är ett färdigblandat lätt grovgraderat handspackel med mycket god fyllförmåga. Spacklet lämpar sig för spackling i tjocka skikt och lagning av skador inomhus. Scotte LG kan användas på betong, lättbetong, puts, tegel samt gipsskivor men också som första spackling på gipsskarvar. Spackla med Scotte LG om du ska skarv- eller bredspackla eller behöver jämna ut djupa hål. Ej lämplig för iläggning av skarvremsa.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 15824.

## Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG  
1 l/m<sup>2</sup>

VERKTYG  
Stålspackel

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 LG med stålspackel. Max skiktjocklek ca 8 mm. Slipade ytor avdammas före följande spackling eller tapetsering. Spacklade ytor bör förlimmas innan tapetsering.

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 faktorer 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.*