

# Scotte LS Spackel

Scotte LS Spackel är ett lätt medelgraderat sprutspackel avsett för skarv- och bredspackling samt grängning. Ej lämplig för iläggning av skarvremsa. Spacklet appliceras med hjälp av en spackelspruta på underlag som betong, lättbetong, puts och gipsskivor. Med Scotte LS blir spacklandet smidigare.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 15824.

- Smidig att applicera
- Ger en fin gräng
- Hög fyllförmåga



## TEKNISK INFORMATION

Verktyg	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 3 timmar. Kan slipas och målas efter 7-10 timmar.
Burkstorlekar	15 l

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### Förberedelser av ytor

Spackling ska ske på torra, väl bundna och rengjorda ytor. Före spackling av betongtak och väggar avlägsnas ojämnheter som t ex gjutskägg och bruksrester. Större håligheter kan först lagas med Scotte LG Spackel.

### Applicering

Påför Scotte LS med lämplig spackelspruta. Vid bredspackling slätas ytan med en stålspackel. Max skiktjocklek ca 3 mm. Slipade ytor avdammas före följande spackling eller målning. Åtgång beräknas till 1 liter/m<sup>2</sup> vid bredspackling och 1 mm skiktjocklek.

### 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.