

Scotte LF Spackel



*Ger ett extra slätt underlag inför målning och tapetsering
God fyllförmåga, smidig konsistens och lång öppentid
Kan användas som toppskikt för extra slätt resultat*

Få en garanterat slät yta när du spacklar. Scotte LF Spackel är ett färdigblandat lätt fingraderat handspackel med god fyllförmåga och som är lätt att spackla i tunna skikt inomhus. Scotte LF används på betong, lättbetong, puts, tegel, gipsskivor och för tapetskarvar men även för bredspackling där extra slät yta krävs. Scotte LF Spackel kan dessutom användas som toppskikt vid tillfällen då en mycket slät yta krävs.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 13963.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
1 l/m²

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



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

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

Applicera

Påför Scotte LF med stålspackel. Max skiktjocklek ca 4 mm. Slipade ytor avdammas före följande spackling, målning eller tapetsering. Spacklade ytor bör förlimmas innan tapetsering.

Produktens åtgång är ca 1 liter/m² vid bredspackling och 1 mm skiktjocklek och 0,3 liter/m² vid 3 gånger spackling vid skarvspackling.

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 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