

Scotte LH Plus Spackel



*Mångsidig produkt med hög kvalitet
Medelgraderat spackel lämplig för väggar och tak inomhus
Hög fyllnadsförmåga och ger ett mycket bra underlag inför målning och tapetsering*

Scotte är Beckers produkter för yrkesmålare. De har den rätta känslan och håller mycket hög teknisk nivå, med exempelvis smidighet, slipbarhet och hög fyllförmåga.

Scotte LH Plus Spackel är ett medelgraderat lätt handspackel med hög fyllförmåga lämpligt för bred-, skarv- och ispackling inomhus. Scotte LH Plus är ett allsidigt spackel som kan används på de flesta underlag på väggar och tak inomhus. Ger ett bra underlag inför målning och tapetsering.

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
Övermålningsbar efter ca 12 timmar.

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

Spackling ska ske på torra, välbundna och rengjorda ytor.

Applicera

Påför Scotte LH Plus med stålspackel. Max skiktjocklek ca 5 mm. Slipade ytor avdammas före följande målning eller tapetsering. Spacklade ytor bör förlimmas innan tapetsering.

Åtgång beräknas till 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.