

Scotte S Spackel



*Traditionellt sprutspackel
God fyllförmåga och hög vithet
Smidig att applicera med spackelspruta*

Scotte S Spackel är ett medelgraderat tungt traditionellt sprutspackel avsett för skarv- och bredspackling samt för grängning. Ej lämplig för iläggning av skarvremsa. Spacklet används på väggar och tak inomhus på underlag såsom betong, lättbetong, puts, gipsskivor. Scotte S har en hög vithet, är lätt att applicera, har god fyllförmåga och ger en snygg gräng på betong, puts och murytor.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 15824.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
1 l/m²

VERKTYG
Spruta

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, välbundna och rengjorda ytor. Före spackling av betongtak och väggar avlägsnas ojämnheter som t ex gjuvskägg och bruksrester. Större håligheter kan först lagas med Scotte LG Spackel.

Applicera

Påför Scotte S 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/m² 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 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.