

Scotte A Spackel



*Mångsidigt sprutspackel
Lätt att applicera och hög fyllförmåga
Rekommenderas vid nybyggnation*

Scotte A Spackel är ett färdigblandat lätt sprutspackel som används på de flesta förekommande ytor inomhus. Ett allroundspackel som kan användas till bredspackling, skarvspackling, iläggning av remsa och även grängning av tak. Scotte A fyller väl, är lätt att spackla med och är speciellt anpassat för att passa ett rationellt förfarande vid nybyggnation.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 13963.

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.

Applicera

Påför Scotte A med en lämplig spackelspruta. Den smidiga konsistensen gör att spacklet är mycket lätt att applicera och fördela ut. Slåta sedan ytan med en stålspackel.

Max skiktjocklek ca 3 mm. Slipade ytor avdammas före följande spackling, målning eller tapetsering. Vid tapetsering bör spackelytan förlimmas.

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 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.