

Scotte GI Spackel



*Lagar sprickor och håligheter
Torkar snabbt och krymper inte under torkning
Fyller mycket bra och är lättslipat*

Sätt slutfinishen med ett spackel som lagar och jämnar ut. Scotte GI Spackel är ett multifunktionellt gipspulverspackel med mycket bra fyllförmåga anpassat för lagning och finspackling av de flesta ytor inomhus. Du kan använda Scotte GI om du vill laga sprickor, håligheter eller bara finspackla väggar och tak. Scotte GI är lättarbetet då det fyller mycket bra, är lättslipat, torkar snabbt och krymper inte under torkning.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 15824.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
1 l/m²

VERKTYG
Spackel

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

Blanda 1 del vatten till 2 delar pulver. Strö pulvret i vattnet och låt det dra någon minut innan omrörning. Brukstid max 20 min efter blandning.

Slipade ytor avdammas före följande tapetsering eller målning. Spacklade ytor bör förlimmas innan tapetsering.

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. Lämpig typ är Klass P2.

Besök www.beckers.se för mer information.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständig. 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.