

Scotte GI Spackel

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.

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



TEKNISK INFORMATION

Verktyg	spackel
Målningstemperatur	Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.
Materialåtgång	1 l/m ²
Torktider (vid +23°C och 50% relativ luftfuktighet)	Ytan torr efter ca 3 timmar. Kan slipas och målas efter 7-10 timmar.
Burkstorlekar	5 l, 12.5 l

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Förberedelser av ytor

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

Applicering

Blanda 1 del vatten till 2 delar pulver. Strö pulvret i vattnet och låt det dra någon minut innan omrörning. Bruktid 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.

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.

Miljö och avfallshantering

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga mängd spackel från verktygen före rengöring i vatten. Spackelrester ska inte hållas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinning. Eventuella metallhandtag ska sorteras som metall.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester 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.