

Scotte A Plus Spackel



*Enkel att applicera och bearbeta
Lätt att slipa
Hög fyllnadsförmåga*

Scotte A+ är ett vitt färdigblandat sprutspackel med hög fyllnadsförmåga som är lätt att applicera och slipa. Scotte A+ kan användas till både skarvspackling, iläggning av remsa och passar de flesta underlag vid nybyggnation och renovering.

Jämfört med föregångaren Scotte A så har A+:

- Dubbelt så hög fyllförmåga
- Enklare att slipa
- Lägre densitet, lättare att bära och hantera
- Enklare att pumpa, passar även mindre spraymaskiner
- Lägre emission, M1-klassad

Scotte A+ uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 13963 och är tillverkat i enlighet med ISO 9001 and ISO 14001.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
1 l/m²

MÅLNINGSTEMPERATUR
Appliceras med spruta på rena, torra och väl bundna ytor där ytttemperaturen ska vara minst +5°C.

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Yttorr efter ca 3 timmar. Kan slipas och målas efter 7-12 timmar.

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Applicera

Applicera 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 6 mm. Slipa den torra ytan med sandpapper med kornstorlek 150-220. 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 hållas 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.