

# Scotte XF Spackel

Dags att måla slitna ytor som kräver ett rejält grundarbete? Ingen fara, låt Scotte XF Spackel göra grovjobbet. Scotte XF är ett lätt sprutspackel med extremt hög fyllförmåga avsett för sprutapplicering i torra utrymmen inomhus. Spacklet används för bred- och påspackling på de allra flesta underlagen inomhus. Scotte XF minimerar tidsåtgången och spar på krafterna då den ur ergonomisk synpunkt är lättare att bära och arbeta med. Tack vare sin unika fyllförmåga passar Scotte XF utmärkt vid grova renoveringsjobb där målet är en fin målningsbar yta.



Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 15824.

- Fyller ut och jämnar ut nivåskillnader och grova ytor
- Har extremt hög fyllnadsförmåga och ger en målningsbar yta
- Smidig att applicera med hjälp av spackelspruta



TEKNISK INFORMATION	
Verktyg	spruta
Målningstemperatur	Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.
Materialåtgång	1 l/m²
Torktider (vid +23°C och 50% relativ luftfuktighet)	Ytan torr efter ca 3 timmar. Kan slipas och målas efter 7-10 timmar.
Burkstorlekar	15 l

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### Förberedelser av ytor

Före spackling av tak och väggar avlägsnas ojämnheter som t ex gjutskägg och bruksrester. Spackling ska ske på torra, väl bundna och rengjorda ytor.

### Applicering

Påför Scotte XF med en lämplig spackelsputa, släta sedan ytan med en stålspackel. Max skiktjocklek ca 5 mm. Slipade ytor avdammas före följande spackling eller målning.

1 liter/m<sup>2</sup> 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](http://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 hällas 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.