

Scotte LW Spackel



*Högsta vidhäftning och våtstyrka
Ger ett extra våtstarkt resultat inför målning och tapetsering
Mycket god fyllförmåga i våtutrymmen*

Använd spacklet som ger en extra stark yta i de extra känsliga utrymmena. Scotte LW Spackel är ett fingeraderat lätt våtrumsspackel med mycket god fyllförmåga för våtutrymmen inomhus. Använd Scotte LW i utrymmen där ett våtstarkt resultat är ett måste. Spacklet används i våtrum och liknande utrymmen på underlag av betong, lättbetong, puts, tegel, väv samt gips- och andra byggplattor. För bästa möjliga vidhäftning och ett tåligt resultat - spackla med Scotte LW.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 13963.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
1 l/m²

VERKTYG
Stålspackel

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 LW med stålspackel. Max skiktjocklek ca 5 mm. Slipade ytor avdammas före följande målning eller tapetsering. Spacklade ytor bör förlimmas innan tapetsering.

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.