

# Scotte LW Plus Spackel



Använd spacklet som ger en extra stark yta i de extra känsliga utrymmena. Scotte LW Plus Spackel är ett fingraderat lätt våtrumsspackel med mycket god fyllförmåga för våtutrymmen inomhus. Använd Scotte LW Plus 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 Plus.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 13963.

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



## TEKNISK INFORMATION

Verktyg	stålspackel
Målningstemperatur	Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.
Materialåtgång	1 l/m <sup>2</sup>
Torktider (vid +23°C och 50% relativ luftfuktighet)	Övermålningsbar efter ca 12 h.
Burkstorlekar	3 l, 10 l

# APPLICERINGSINSTRUKTIONER

## Förberedelser av ytor

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

## Applicering

Påför Scotte LW Plus med stålspackel. Max skiktjocklek ca 3 mm. Slipade ytor avdammas före följande målning eller tapetsering. Spacklade ytor bör förlimmas innan tapetsering.

Produktens åtgång är ca 1 liter/m<sup>2</sup> vid bredspackling och 1 mm skiktjocklek och 0,3 liter/m<sup>2</sup> vid 3 gånger spackling vid skarvspackling.

## 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 andningskydd 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.