

# Snickerispackel



*Snyggar till ojämnheter och skador på dina trämöbler och snickerier  
Utmärkt vidhäftning och är snabbtorkande  
Bär upp grund- och täckfärg väldigt bra*

Har favoritmöbeln eller dörren blivit lite kantstött? Ingen fara, renovera den med Snickerispackel. Snickerispackel är ett vattenburet spackel som används på träsnickerier och möbler inomhus. Produkten används lämpligen för i-, på- och bredspackling. Med Snickerispackel kan du lätt snygga till ojämnheter i dina möbler och enkelt måla över spacklet. Snickerispacklet har en utmärkt vidhäftning och bär upp grund- och täckfärg väldigt bra.

## Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG  
1 l/m<sup>2</sup>

VERKTYG  
Stålspackel

MÅLNINGSTEMPERATUR  
Spackla inte om ytan är kallare än +5°C

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV  
LUFTFUKTIGHET  
Övermålningsbar efter ca 1 timme. Torktid ca 1 timme.

VERKTYGEN RENGÖRES MED  
Vatten

BINDEMEDEL  
Sampolymer

För aktuell uppdatering: [www.beckers.se](http://www.beckers.se)



Förvaras frostfritt



## Förberedelse av ytor

Underlaget skall vara rent och torrt. Tidigare målade ytor skall rengöras med Målar tvätt. Sugande underlag och trärena ytor grundmålas med Snickerislip före spackling.

## Applicera

Påför Snickerispackel med lämplig storlek av japan/stålspackel. Vid isättning av större hål bör man spackla i flera omgångar för att minska risken för insjunkning och sprickbildning.

1 liter/m<sup>2</sup> vid bredspackling och 1 mm skikt tjocklek

Snickerispackel kan övermålas med latex- eller alkydfärger.

## 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.

För mer information, läs våra arbetsråd, broschyrer och hemsida.

*Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständig. 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 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.*