

# Kvistlack



*Minskar risken för genomslag från kvistar  
Skonsam mot människa och miljö  
Vattenburen*

Kvistlack är till för att minska risken för genomslag från kvistar vid målning av trä inomhus. Kvistlacken innehåller inga starka lösningsmedel och är därför skonsam både mot dig som använder produkten och mot miljön.

## Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG  
7 - 10 m<sup>2</sup>/l

GLANS  
Blank

VERKTYG  
Pensel

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET  
Klibbfri efter 0,5 timmar. Övermålningsbar efter 0,5 timmar.

BINDEMEDEL  
Sampolymer

VOC  
Gränsvärde (Kat A/g): 30 g/l (2010). Produktens VOC < 30 g/l.

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



Förvaras frostfritt

## Förberedelse av ytor

Innan påföring av kvistlacken ska underlaget vara rent och torrt. Eventuell kåda som trängt ut på ytan skrapas/slipas bort före behandlingen.

## Måla

Kvistlacken omröres väl före användning.

För att få bästa möjliga slutresultat ska Kvistlack användas i två steg - det första skiktet spärrar och det andra skiktet förseglar. Observera att endast ett tjockare skikt Kvistlack inte ger samma isolerande effekt.

Kvistlack läggs lämpligast på med pensel på varje kvist för sig. Strykning av hela ytan är svår eftersom Kvistlack har snabb torktid och inte hinner strykas ut på stora ytor innan den börjar torka. Av samma anledning är Kvistlack inte lämplig för sprutning.

När det första skiktet är lagt väntar du minst 30 minuter innan nästa skikt påföres. I vått tillstånd är Kvistlacken lite mjölkaktig i utseendet. Den är torr och övermålningsbar när den blivit transparent.

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga färg från målningsverktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

## Viktigt

Kvistlack är inte avsedd att användas endast som en lack utan måste överstrykas eftersom den enbart har en isolerande funktion och ej fungerar för färdigstrykning.

Besök [www.alcro.se](http://www.alcro.se) för mer information.

*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.*