

# LATEXFOG UNIVERSAL



*Lättarbetad och fäster bra  
Kan målas över  
Kan användas både inomhus och utomhus*

Latexfog Universal är en latexfog som tätar springor och fogar. Den transparenta latexfogen tätar upp till 10 mm och den vita latexfogen tätar upp till 30 mm. Den transparenta fogen är vit i början men blir genomskinlig när den torkat. Latexfog Universal är lättarbetad och fäster bra på de flesta byggnadsmaterial som t ex betong, tegel, sten, klinker, marmor, trä och glas. Den tål fogrörelser +/- 10%. Du kan använda latexfogen både inomhus och utomhus, dock inte på ytor som konstant är i kontakt med vatten. Latexfogen kan målas över. Om du ska lacka eller lasera trägolv eller panel, använd transparent latexfog till eventuella springor. OBS! Latexfog som kommer utanför springan måste du torka bort med fuktig svamp eller slipa bort, annars kan det bli en kulörskillnad när du lackar.



## TEKNISK INFORMATION

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Universal

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET  
Klibbfri efter 0,5 timmar. Övermålningsbar efter 1 timmar.

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



Förvaras frostfritt

# FÖRBEREDELSE AV YTOR

Kontrollera att ytorna är rena. Rester av gammal murbruksfog t ex måste du ta bort. Ytorna behöver däremot inte vara jämna eller helt torra.

## APPLICERA

Skär av tubspetsen och skruva på munstycket. Skär av munstycket i ca 45° vinkel till önskad diameter. Placera patronen i patronpistolen. Tryck ut massan direkt i fogen så att den fylls ut väl. Jämna till direkt med fuktad svamp. Latexfogen bildar inom 30 minuter en elastisk hud som inte absorberar smuts. Mjukgörare i latexfogen vandrar inte över till andra material. Latexfogen gör att måla över med både alkyd- och akrylatfärger.

Förhindra utsläpp i avlopp, rester lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

## VIKTIGT

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 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.*