



# Acryrub

## Produktbeskrivning

Acryrub är ett allt-i-ett-målarlark för inomhus- och utomhusbruk. Acryrub är en 1-komponents, övermålningsbar, plastoelastisk fogmassa baserad på akryldispersion. På grund av dess unika sammansättning minimerar det risken för krackelering, även med mycket fyllda fogar och täckande färger.

## Egenskaper

- Mycket lätt att applicera
- Färgstabil och vattentät efter härdning
- Fri från sprickor
- Kan målas med vattenbaserade system
- Mycket bra vidhäftning på många porösa ytor och aluminium

## Applikationer

- För fyllning av fogar med en maximal rörelse på 12.5%.
- Anslutningsfogar inom byggindustrin.
- Fogar på fönsterbrädor, mellan socklar och väggar, mellan murverk, ...



## Specifikationer

Bas	Akryldispersion
Konsistens	Klistra
Härdningssystem	Fysisk torkning
Skinnbildning	ca. 20 minuter
Densitet	ca. 1.65 g/ml
Maximal tillåten rörelse	± 12.5 %
Krympning efter härdning	< 25%
Appliceringstemperatur	+5°C → +30°C
Temperaturrestans	-20°C → +80°C

*Fotnot: skinnbildning och härdningshastighet kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.*

## Underlag

- Underlagets skick  
Ytan ska vara: stel, ren, torr, fri från damm och fett.
- Förberedelse av underlag  
Mycket porösa ytor bör grundas med utspädd Acryrub (1 del Acryrub + 2 delar vatten).
- Typ av underlag  
Acryrub har god vidhäftning till följande substrat: alla vanliga porösa byggnadsunderlag. Acryrub har ingen bra vidhäftning eller är inte lämplig för bituminösa underlag, glas. Vi rekommenderar ett preliminärt vidhäftnings- och kompatibilitetstest på alla ytor.

## Applicering

- Applicering  
Applicera inte när regn eller frost är nära förestående under härdningsprocessen.





# Acryrub

- Appliceringsmetod  
Applicera Acryrub med en manuell- eller pneumatisk fogpistol.
- Rengöringsmetod  
Innan härdning kan Acryrub avlägsnas med vatten från underlag och verktyg. Härdad produkt kan endast avlägsnas mekaniskt.
- Avslutning  
Avsluta med en spatel eller spackel.
- Reparationsmetod  
Reparation: med samma produkt.

## Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.  
Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.

## Förpackning/Logistik

Färg: Se produktkatalogen, Soudals webbplats eller en Soudal-representant.  
Förpackning: Se produktkatalogen, Soudals webbplats eller en Soudal-representant.  
Hållbarhetstid: Minst 12 månader i original, oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats, mellan +5°C och +25°C.

## Standarder och certifikat

- EC1 Plus-etikett: mycket låg emission

## Fogdimensioner

- Min. bredd för fogar: 5 mm  
Max. bredd för fogar: 20 mm  
Min. djup för fogar: 5 mm  
Rekommendation för tätningsjobb: fogbredd = fogdjup
- Använd PE-bottningslist innan du applicerar fogmassan i stora fogar för att undvika 3-punkts vidhäftning.

## Anmärkningar

- Använd inte i applikationer där kontinuerlig vattentryck är möjlig.
- Övermålningsbart med de flesta färger
- Färgen måste vara tillräckligt elastisk för att applicera på ett plastoelastiskt fogmassa.
- Med tanke på den stora mångfalden i tillgängliga färger rekommenderas att du gör ett kompatibilitetstest före applicering.
- I förpackning, tillfälligt frostbeständig ner till -18°C.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.