



# Kurklijm

## Productomschrijving

Kurklijm is een kant-en-klare dispersielijmpasta voor de binnenverlijming van wand- en vloerkurk.

## Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Hoge kleefkracht
- Flexibel
- Watervast
- Niet ontvlambaar

## Toepassingen

- Verlijmen van kurk in wand- en vloertoepassingen
- Verlijmen van opgerolde kurkplaten als isolerend dragermateriaal

## Technische gegevens

Basis	Copolymeer
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Droogtijd	ca. 12 uur
Dichtheid	ca. 1,50 g/ml
Open tijd	ca. 25 min
Verbruik	500 - 600 g/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	5°C - 30°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C → +80°C
Vaste stof	ca. 78%

*Voetnoot: verdampingstijd, open tijd en uithardingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.*

## Ondergronden

- Toestand ondergrond  
Het oppervlak dient draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Soorten ondergronden  
Kurklijm heeft een goede hechting op volgende ondergronden: beton, hout, pleisterwerk, steen. Op sterk zuigende ondergronden dient de ondergrond behandeld te worden met een primer. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Breng de lijm met behulp van een lijmkam (3-5 mm) aan op het oppervlak. Breng niet meer lijm aan op het oppervlak, dat binnen 10 minuten bedekt kan worden. Rol of druk kurk heel goed. Na ca. 10 minuten de randen stevig aandrukken of rollen.
- Reinigingsmiddel  
Kurklijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgehard product kan alleen mechanisch verwijderd worden.





# Kurklijm

- Reparatiemethode  
Repareer met hetzelfde materiaal.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

## Verpakking/Logistiek

Verpakking: Diverse maten verkrijgbaar. Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de Soudal website of een Soudal vertegenwoordiger.  
Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C

## Milieubepalingen

- Leed regulation: het product is conform de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud.

## Opmerkingen

- Kurktegels minstens 24 uur voor het plaatsen uit de verpakking halen en in de betreffende ruimte laten acclimatiseren.
- Minimale temperatuur van de ondergrond dient 15°C te zijn.
- Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte.
- Na minimaal 48 uur kan de kurk verder behandeld (gelakt) worden.
- Informeer eerst bij uw kurkleverancier of de voorgeverfde tegels kunnen worden verlijmd met een lijm op waterbasis. Is dit niet het geval, gebruik dan Soudal 44A - Contactlijm.
- Kurklijm mag niet verdund worden.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.