



# Afstrijkmiddel

## Productomschrijving

Afstrijkmiddel wordt gebruikt voor het perfect gladstrijken van alle soorten voegen.

## Eigenschappen

- Makkelijk verwerkbaar
- Neutraal en reukloos
- Biologisch afbreekbaar
- Minimale huidirritatie
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk

## Toepassingen

- Gladmaken van voegen met de meest voorkomende soorten kitten (siliconen, polyurethaan en MS-polymeren).

## Technische gegevens

Basis	Water dat specifieke wasmiddelen bevat
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	ca. 1,00 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +35°C

*Voetnoot: Huidvormings- en uithardingsnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.*

## Ondergronden

- Soorten ondergronden  
Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Bevochtig een vinger of spatel met Afstrijkmiddel. Strijk de voeg glad met de vinger of spatel.
- Afwerking  
Spoel Afstrijkmiddel, na voldoende velvorming, van de kit af met zuiver water. Vermijd het indrogen van Afstrijkmiddel op het kitoppervlak of aangrenzende materialen. Opgedroogd residu van Afstrijkmiddel kan optische degradatie van de bovenste laag van de siliconen en aangrenzende materialen veroorzaken. Resten kunnen ook de hechting van de verf nadelig beïnvloeden in het geval van een overschilderbare kit.

## Veiligheidsaanbevelingen

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

## Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.

Houdbaarheid: 2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen 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.



# Afstrijkmiddel

## Opmerkingen

- Afstrijkmiddel bevat geen oplosmiddelen en beschadigt dus de meest voorkomende substraten niet.
- We raden ten zeerste aan om het product niet in de volle zon aan te brengen, omdat het erg snel droogt.
- Op bepaalde oppervlakken kunnen vlekken ontstaan.

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.