

Soudal Afstrijkmiddel

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Basis | Water met specifieke detergenten |
| Consistentie | Vloeibaar |
| Dichtheid van gemengd product | 1,00 g/ml |
| Verwerkingstemperatuur | 5 °C → 35 °C |

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Soudal Afstrijkmiddel wordt gebruikt voor een onberispelijke en gladde afwerking van alle voegen.

Eigenschappen

- Makkelijk verwerkbaar
- Gebruiksklaar

Toepassingen

- Gladstrijken van voegen uitgevoerd in de meest courante kitsoorten (siliconen, polyurethanen en MS-polymeertkitten).

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos
Verpakking: 500 ml

Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Verwerking

Aanbrengmethode: Vernevel het product op de voegkit. Bevochtig een vinger of spatel met het product. Strijk de voeg glad met de vinger of de spatel.

Afwerking: Afstrijkmiddel niet op de kitvoeg of ondergrond laten indrogen. Na voldoende veldvorming van de kit het afstrijkmiddel met zuiver water wegspoelen. De uitgedroogde restanten kunnen optische aantasting van de bovenlaag van de siliconen en de aanliggende materialen veroorzaken. Restanten kunnen ook de hechting van de verf op overschilderbare kit negatief beïnvloeden.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

Opmerkingen

- Soudal Afstrijkmiddel is licht alkalisch en bevat tensio-actieve amionogene en niet-ionogene bestanddelen. Soudal Afstrijkmiddel bevat geen solventen en geeft daardoor geen aantasting op de meest gebruikelijke ondergronden. Een voorafgaande test is steeds aan te raden.
- In volle zon is het gebruik van Afstrijkmiddel ten zeerste te mijden, het indrogen van het afstrijkmiddel gebeurt in deze omstandigheden zeer snel.
- Kan op bepaalde ondergronden vlekvorming veroorzaken.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.