

Vapourseal

Productomschrijving

Vapourseal is een gebruiksklare plasto-elastische één-component afdichtingslijm, op basis van acrylaatdispersies, om binnenhuis lucht- en dampdichte aansluitingen te realiseren met alle types dampremfolies.

Eigenschappen

- Luchtdicht
- Dampdicht
- Uitstekende hechting op alle types dampremfolies
- Goede hechting op licht vochtige ondergronden
- Permanente flexibiliteit
- Goede weerstand tegen doorzakken
- Oplosmiddel- en isocyaanvrij
- UV-bestendig
- Weekmakervrij



Toepassingen

- Maken van luchtdichte aansluitingen met alle types dampremfolies op allerhande bouwondergronden.
- Luchtdichte aansluitingen realiseren tussen aangrenzende constructieonderdelen.
- Mits goede toepassing, waarborgt lucht- en dampdichte verbindingen overeenkomstig de eisen van DIN4108-7 en NBN EN13829.

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Droogtijd	2 mm /24 uur
Dichtheid	ca. 1.15 g/ml
Open tijd	23±2°C - 50%±5% R. V.
Afschuifsterkte	ca. 0,1 N/mm ²
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +50°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C → +100°C

*Voetnoot: Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.
Deze informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.*

Ondergronden

- Toestand ondergrond
Schoon, stof- en vetvrij
- Voorbereiding ondergrond
Geen voorbehandeling nodig. Op elke ondergrond wordt een voorafgaande hechtingstest aanbevolen.
- Soorten ondergronden
Diverse dampremfolies zoals PE, PA, PP, aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS tape,... Alsook goede hechting op (vochtige) ondergronden: pleisterwerk, baksteen, (gas)beton, hout, isolatiematerialen, gipskarton, vezelcement,...

Vapourseal

Verwerking

- Verwerkingsmethode
met een kitpistool een lijmril van ca. 5 mm éénzijdig aanbrengen aan de rand van de te verlijmen dampremfolie. Breng de dampremfolie met een voldoende bewegingsmogelijkheid tegen de ondergrond aan zodat uitzettingen van de constructie worden opgevangen. Druk de lijmril niet volledig plat zodat een lijmdikte van 1 à 2 mm behouden blijft. Voorzie een minimale lijmbreedte van 25 mm.
- Reinigingsmiddel
Vapourseal kan onmiddellijk na gebruik met Soudal Lijmreiniger 90A of Soudal Swipex van materialen en gereedschap verwijderd worden.
- Reparatiemethode
Repareer met Vapourseal.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Verpakking/Logistiek

Kleur: blauw

Verpakking: 310 ml koker

Houdbaarheid: 24 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C, Vorstvrij bewaren.

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.