

KEMPEROL® 1K-SF

Het nieuwe 1 componentige oplosmiddelvrije afdichtingsmateriaal



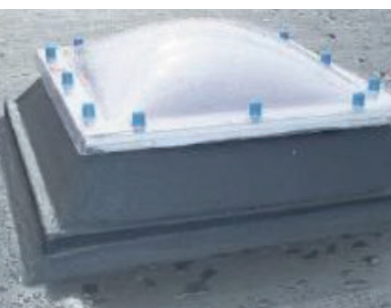
TOEPASSINGEN o.a

- Lichtkoepels, airco's, zonnecellen, industriële afzuigapparatuur, ventilatoren
- Renovatie van daken en balkons
- Dilataties
- Wand- en vloeraansluitingen (gevels)
- Afdichten en beschermen van betonnen ondergronden
- Afdichten van doorvoeren en leidingovergangen



VOORDELEN

- Kosteneffectief: geen langdurige mengtijden en steeds hersluitbaar
- Snel en gemakkelijk: geen mengfouten en geen katalysator nodig
- In 80% van de toepassingen primerloos te verwerken
- Regenvast na 2 uur
- Scheuroverbruggend
- Op gevoelige plaatsen (in pandig, scholen, ziekenhuizen, voedingsmiddelenindustrie, bejaardencentra) zonder beperkingen te gebruiken
- Voldoet aan de hoogste duurzaamheidskwalificaties uit de ETA 005
- UV bestendig
- Hoge kleurstabiliteit
- Bruikbaar op lichtvochtige ondergronden
- Weekmaker- en oplosmiddelvrij
- Waterdamp doorlatend
- Toepasbaar op matvochtige ondergronden



KEMPEROL® 1K-SF



Universele werkwijze

1. Voorbereiding van de ondergrond

Zorg voor een vlakke, droge, schone en stabiele ondergrond (voorkom scheurvorming of losse delen).

Primer indien nodig de ondergrond conform primerlijst.

2. Openen van de verpakking

Roer het materiaal op zodat er geen slierten meer inzitten en breng dit direct uit de verpakking op de ondergrond aan.

De luchttemperatuur moet boven de 5°C zijn. Houdt rekening met het dauwpunt.

3. Aanbrengen van de onderlaag

Breng 2 kg/m² Kemperol 1K SF aan en verdeel het materiaal gelijkmatig met een vachtroller.

Rol het Kemperol 165 vlies direct in de Kemperol 1K SF (met een rolbaanoverlapping van 5 cm).



4. Aanbrengen van de bovenlaag

Rol het Kemperol 165 vlies in zonder dat er luchtballen achter blijven. Breng de resterende 1 kg/m² Kemperol 1K SF nat in nat op het vlies aan en werk deze af zodat het vlies volledig verzadigd is. Werk eventuele materiaal overschotten en luchtballen naar de zijkant weg door steeds vanuit dezelfde kant te rollen.



Let op: is de afwerkhoogte van de detailleringen op raam- en deurelementen kleiner dan 15 cm? Dan moet je minimum 5 cm overlap hebben vanaf de vloer. Bij extern aangebrachte materialen (vb beveiliging) voorzie je best een afwerking van 10 cm. Werk niet te ver vooruit (max 1 m), volg het vlies en werk deze strook voor strook af.