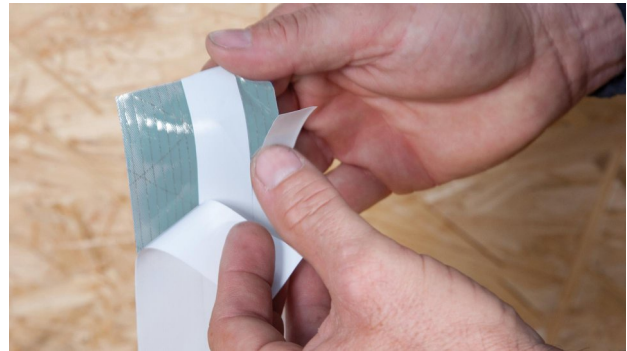


Verwerkingsstappen



1. Voorbereiden

Ondergronden moeten voldoende draagvermogen hebben, droog, glad, stof-, siliconen- en vetvrij zijn.
Ondergrond schoonvegen, eventueel stofzuigen en afnemen.



2. Verhouding kiezen

Hoekaansluitingen met hoekkleefband pro clima TESCON PROFIL maken.
Verhouding 12 / 48 mm kiezen wanneer de verlijming door pleister of bekleding moet worden afgedekt.
Ook de verhouding 25 / 35 mm is mogelijk.



3. Raam binnen: eerste zijkant

Band in L-vorm voorvouwen.
Van een been de folie verwijderen.
Via de achterblijvende folie het kleefband in de te verlijmen hoek schuiven en het eerste deel van het band verlijmen.



4. Raam binnen: tweede zijkant / band aanwrijven

Vervolgens de andere afdeksstrook wegtrekken en het tweede been verlijmen.
Het band aan de twee zijanten goed aanwrijven.
Let op dat er voldoende tegendruk is.
Zeer efficiënt en handvriendelijk aanwrijven met aandrukhulp PRESSFIX.



5. Raam buiten

Baan op het kozijn winddicht en watergeleidend met TESCON PROFIL verlijmen.

Dankzij de gedeelde afdekkfolie kan eerst op de baan en vervolgens op het raam worden verlijmd.



6. Detail geschaafde balk

Met TESCON PROFIL een winddichte en watergeleidende aansluiting op de balk (geschaafd) maken.

Volgorde verlijming: 1. onder, 2. links en rechts, 3. boven.

Luchtdichte aansluitingen binnen op dezelfde wijze maken.

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Na het verlijmen van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verlijmingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de