

Verwerkingsstappen



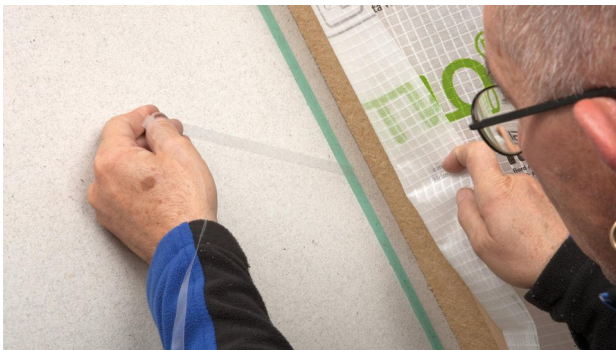
1. Voorbereiden

Ondergrond reinigen (droog, stof-, siliconen- en vetvrij).
Bij afzandende pleisterlagen of extreem fijn stof zo nodig gronden vereist.



2. Lijmrups aanbrengen

Breng ORCON MULTIBOND op de te verlijmen ondergrond aan, afwikkelen en stapsgewijs verlijmen.



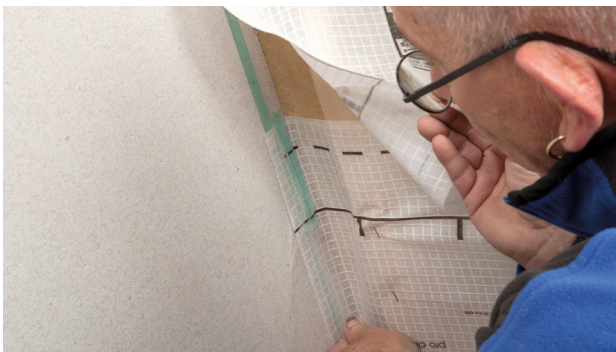
3. Scheidingsfolie verwijderen

Wrijf ORCON MULTIBOND aan met de pro clima PRESSFIX en verwijder de scheidingsfolie stapsgewijs.



4. Detailaanzicht aansluiting

Leg de aan te sluiten folie met een uitzettingslus in de lijmrups zodat bewegingen in de constructie worden opgevangen.
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.



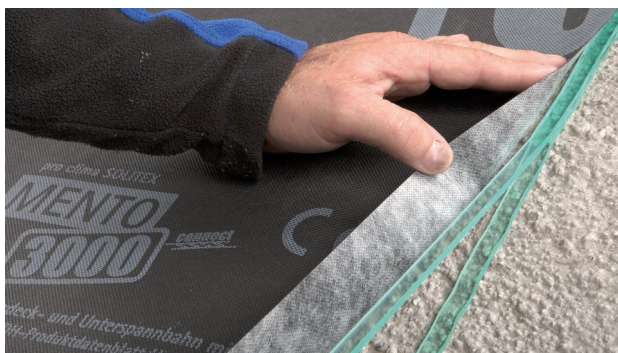
5. Detailaanzicht folieoverlapping

Verlijm de folieoverlappingen onder elkaar met ORCON MULTIBOND, druk de folies stevig aan met PRESSFIX.



6. Folie buiten

ORCON MULTIBOND is waterbestendig en tot 100 °C temperatuurstabiel. Het kan veilig en blijvend buiten worden toegepast om onderdaken onderspanfolies te verlijmen.



7. Tip: gebruik een dubbele lijmrups

Bij zeer ruwe ondergronden kunt u een dubbele lijmrups gebruiken.



8. Vastheid

ORCON MULTIBOND van SOLID acrylaat is zeer elastisch en gaat een vaste verbinding aan met geschikte ondergronden.

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen. Minerale oppervlakken (pleisterwerk of beton) kunnen iets vochtig zijn. 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 dragend zijn - eventueel moet een mechanische borging (aandruklat) worden gebruikt (bijv. bij afzandende ondergronden).

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).

Aansluitingen zijn mogelijk op minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton), ruw gezaag, geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen resp. roestvrij metaal (bijv. buizen, ramen enz.) en harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU-, MDF-platen).

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. Eventueel zijn er maatregelen (bijv. mechanische beveiliging bij ondergronden met onvoldoende draagvermogen) aan te bevelen.

Wrijf de kleefband stevig aan, bijv. met de aandrukulp pro clima PRESSFIX.

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

De uiteindelijke hechting wordt pas na 24 uur.

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