

Verwerkingsstappen



1. Band eerst op folie verlijmen

Reinig de ondergrond, eventueel met een bezem schoonvegen.
Verlijm de pleisteraansluitband CONTEGA PV met de zelfklevende strook op de folie en wrijf goed aan (PRESSFIX).
Klap de band terug en bevestig met ORCON F stapsgewijs het CONTEGA PV-vlies aan de wand.
Maak een uitzettingslus zodat bewegingen in de constructie kunnen worden opgevangen.
Kort de damprem eventueel een stuk in, zodat het CONTEGA-vlies in het pleisterwerk verwerkt kan worden

Tip:

Bij zachte ondergronden, bijv. cellenbeton, puimsteen, holle betonblokken, kan er in het steen, bij hard steen in het voegwerk, worden getimmerd.



2. Alternatief: Verlijm de band eerst op de wand

De zelfklevende strook van de aansluitband is naar de ruimte gericht.
Bevestig het vlies stap voor stap.
Breng de damprem aan, verwijder de scheidingsfolie van CONTEGA PV en verlijm de damprem op de band.
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.
Let op dat er voldoende tegendruk is.



3. Vlies in het pleisterwerk verwerken

Bij de binnenbepleistering wordt CONTEGA PV in de middelste laag van het pleisterwerk ingebed:
Bepleister eerst achter de band, leg de band vervolgens in de natte bepleistering en bepleister daarna volledig.
Voor een effectieve luchtdichte aansluiting moet de pleister min. 1 cm van het witte, luchtdichte vlies bedekken.
Gipspleisters hechten heel goed op het CONTEGA PV-vlies.
Gebruik bij kalkhoudende pleisters een hechtprimer (wapeningsmortel).

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).
Afladderende oude verflagen e.d. verwijderen. Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies).
Verlijming kan plaatsvinden op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).
Het PET-vlies kan op alle bepleisterbare ondergronden zoals tegels, kalkzandsteen, poriebeton, bims, beton etc. in de pleisterlaag worden ingebed.
Voor aansluitverlijming op metselwerk of beton of ruwe ondergronden ORCON F gebruiken.

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

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.
Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen mogelijk wanneer de aansluitband ononderbroken en ploovrij wordt aangebracht.

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

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

Geschiedt de luchtdichte aansluiting pas na het pleisteren, kan dat leiden tot vochtintrede in de thermische isolatie of verstoring van het bouwverloop. CONTEGA PV lost dit probleem op.

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 toepassingaanbevelingen. 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