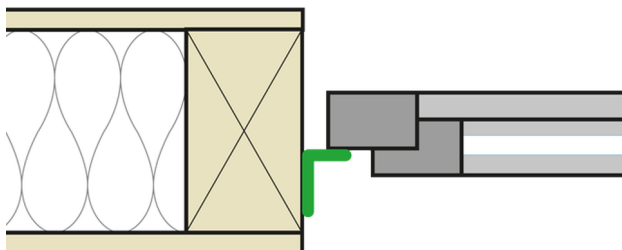


Verwerkingsaanwijzingen

CONTEGA[®] SL

Verwerkingsstappen: 1. Houtskeletbouw



Houtskeletbouw na raammontage

Is het raam reeds gemonteerd, wordt CONTEGA SL op het kozijn gekleefd.



1b. Op kozijn verlijmen

Band over de volle kleefstrookbreedte op het kozijn plaatsen en op de eerste kozijndagstukzijde verlijmen.



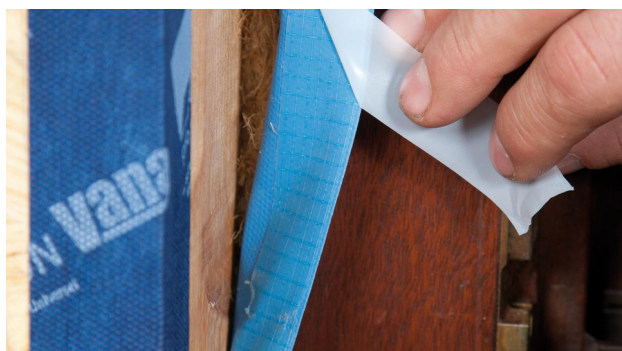
1a. Binnenste afdekfolie verwijderen

Eén van de afdekfoliestroken aan de membraanzijde (gladde zijde) verwijderen.



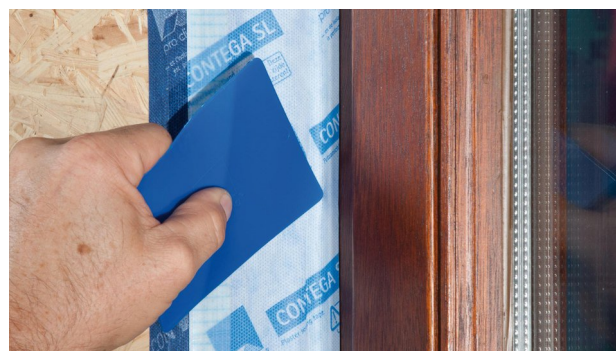
1c. Hoek vouwen

Band op de hoeken omvouden.
Op een ononderbroken, luchtdichte verlijming op het venster letten.
Vervolgens met de verlijming rondom op het kozijn verder gaan. Band op het einde met ca. 5 cm overlapping doorknippen.



1d. Op kozijndagstuk verlijmen

Tweede strook afdekfolie op de gladde membraanzijde verwijderen en de band rondom op het kozijndagstuk verlijmen.



1e. Band goed aanwrijven

Band op het kozijndagstuk en op het kozijn stevig vastwrijven. Voor uiterst praktisch en handvriendelijk vastwrijven gebruikt u de pro clima PRESSFIX aandrukhelp.



1f. Uiteinden verlijmen

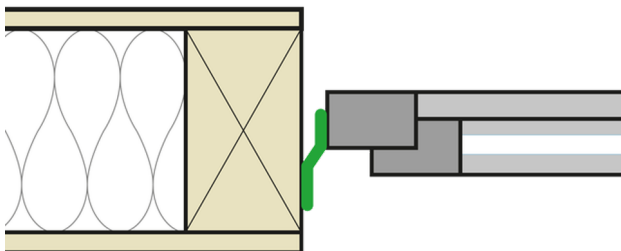
Ter hoogte van het vastkleefbereik van de uiteinden de afdekfolie aan de vlieszijde ca. 4 cm links en rechts van de naad verwijderen.



1g. Uiteinden verlijmen

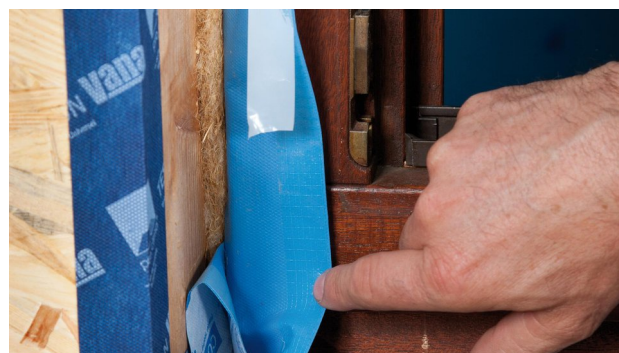
Overlappingsnaad van CONTEGA SL met een kort stuk around tape TESCON VANA verlijmen.
Alle verlijmingen goed aanwrijven.
Klaar.

Verwerkingsstappen: 2. Houtskeletbouw



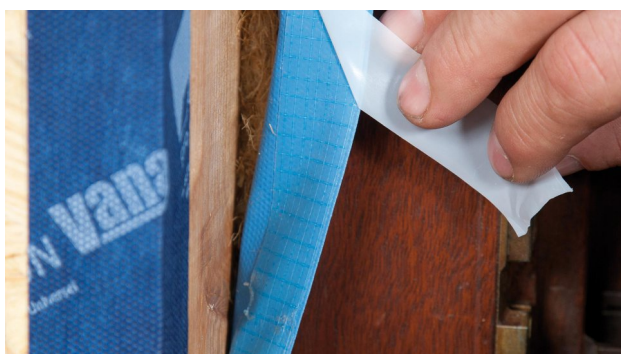
Houtskeletbouw vóór raammontage

CONTEGA SL is reeds zijdelings op het kozijn aangesloten bijv. door de raaminstallateur.



2a. Hoek vouwen

Band op de hoeken omvouden.
Band op de hoeken omvouden en de stukken band onderling verlijmen.
Op een ononderbroken, luchtdichte onderlinge verlijming van de stukken band letten.



2b. Op kozijndagstuk verlijmen

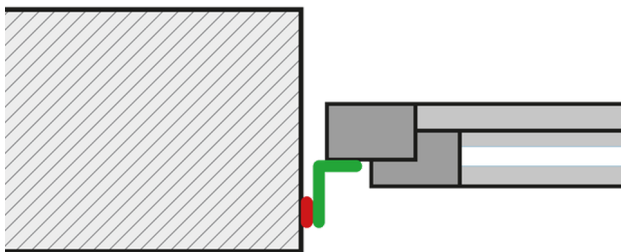
Afdekfolie op de gladde membraanzijde verwijderen en de band rondom op het kozijndagstuk verlijmen.
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.
Let op dat er voldoende tegendruk is.



2c. Uiteinden verlijmen

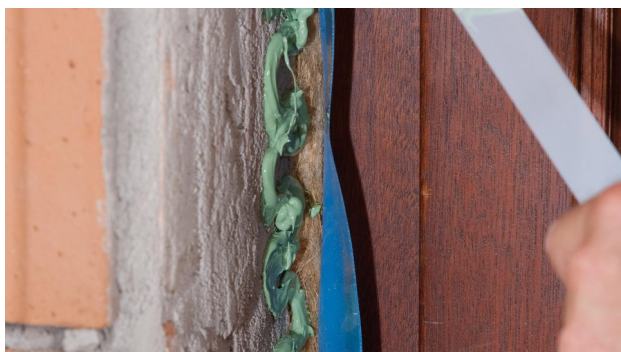
Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.
Band in de lijm leggen.
De lijmbedding niet helemaal plat drukken, zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.

Verwerkingsstappen: 3. Metselwerkbouw



Massiefbouw na raamontage

Is het raam reeds gemonteerd, wordt CONTEGA SL op het kozijn gekleefd.



3b. Binnenste afdekfolie verwijderen

De inwendige afdekfoliestroken op de eerste kozijndagstukzijde tot in de eerste hoek lostrekken.



3d. Lijm volvlaks aanbrengen

Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm (bij zeer ruwe ondergronden zo nodig meer) in een zigzaglijn op het kozijndagstuk aanbrengen.



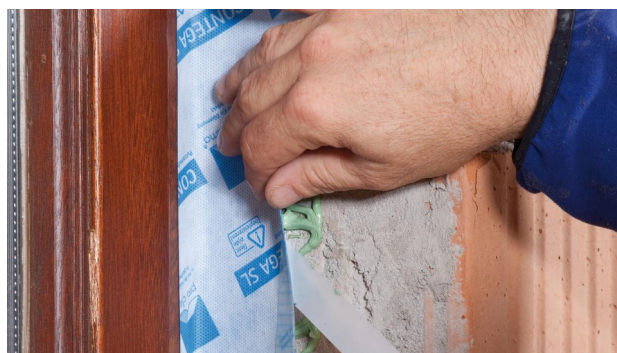
3a. Op kozijn verlijmen

Eén van de afdekfoliestroken op de gladde membraanzijde lostrekken, de band over de volle kleefstrookbreedte op het kozijn plaatsen en op het eerste deel van het kozijndagstuk verlijmen. Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.



3c. Hoeken vormen

Band op de hoeken omvouwen. Op een ononderbroken, luchtdichte verlijming op het venster letten. Vervolgens met de verlijming rondom op het kozijn verder gaan. Band op het einde met ca. 5 cm overlapping doorknippen.



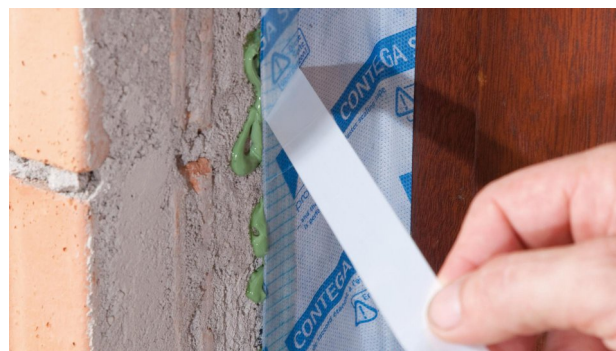
3e. Band in de lijm leggen

Binnenste afdekfoliestroken rondom verwijderen. ORCON F hecht niet op de folie! Band in de lijm leggen. De lijmbedding niet helemaal plat drukken, zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



3f. Uiteinden verlijmen

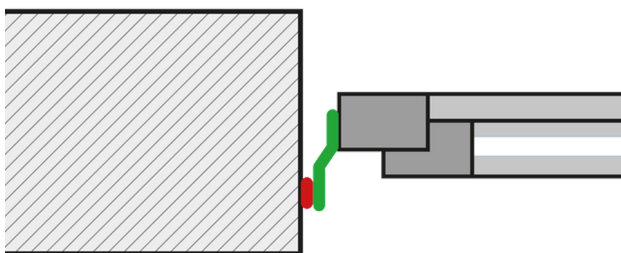
Buitenste afdekfoliepapier van de onderste band verwijderen.
Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F (met een doorsnede van ca. 5 mm) tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.
Band in de lijm leggen.
De lijmbedding niet helemaal plat drukken, zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



3g. Buitenste afdekfolie verwijderen

Buitenste afdekfoliestroken (op de vlieszijde) rondom verwijderen.
Pleister hecht niet op de afdekfolie!
Gereed voor inpleisteren.

Verwerkingsstappen: 4. Metselwerkbouw



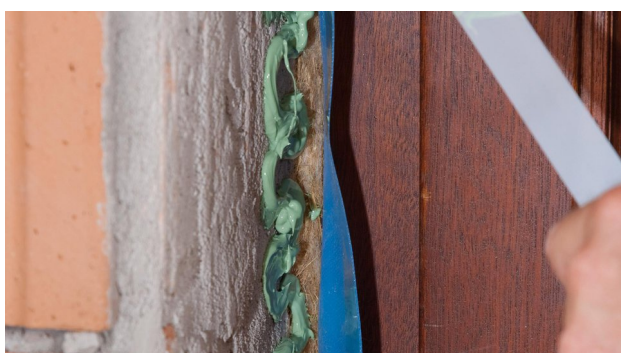
Massiefbouw vóór raammontage

CONTEGA SL is reeds zijdelings op het kozijn aangesloten bijv. door de raaminstallateur.



4a. Binnenste afdekfolie verwijderen

Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm (bij zeer ruwe ondergronden zo nodig meer) in een zigzaglijn op het kozijnstuk aanbrengen.



4b. Binnenste afdekfolie verwijderen

Afdekfolie op de onbedrukte membraanzijde verwijderen en de band in de lijm leggen.
ORCON F hecht niet op de afdekfolie!
De lijmbedding niet helemaal plat drukken, zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



4c. Hoeken vormen

Band op de hoeken omvouden.
Band op de hoeken omvouden en de stukken band onderling verlijmen.
Op een ononderbroken, luchtdichte onderlinge verlijming van de stukken band letten.



4d. Band in de lijm leggen

Band in de lijm leggen.

De lijmbedding niet helemaal plat drukken, zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



4e. Uiteinden verlijmen

Een lijmrups van de aansluitlijm ORCON F met een doorsnede van ca. 5 mm tussen de overlappende uiteinden van de band aanbrengen.

Band in de lijm leggen.

De lijmbedding niet helemaal plat drukken, zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



4f. Hoeken vastplakken

Uitgevouwen hoeken met ORCON F met elkaar verlijmen.

Op die manier kan de band naderhand gemakkelijker bepleisterd worden.



4g. Klaar

Afgewerkte luchtdichte aansluiting.

De band kan nu bepleisterd worden.

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). Het deel van de kleeftband dat wordt bepleisterd mag normaal gesproken niet breder zijn dan 60 mm resp. 50 % van het dagkantoppervlak. Neem voor gedetailleerd advies contact op met een pleisterfabrikant.

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 en aluminium folies).

Verlijming kan plaatsvinden op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

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.

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.

Kleeftbanden 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. Eventueel 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 vochtintreding in de thermische isolatie of verstoring van het bouwverloop.

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