

Verwerkingsaanwijzingen

SOLITEX FRONTA® WA

Verwerkingsstappen



1. Baan aanbrengen

Baan horizontaal uitrollen en op een afstand van 10-15 cm in het overlappingsbereik (tegen vocht beschermd) - of in de zones die door tengels worden afgedekt - bevestigen met min. 10 mm brede en min. 8 mm lange verzinkte tackernieten.

Baan ca. 4 cm over aangrenzende bouwelementen heen leggen, zodat hier later een luchtdichte aansluiting mogelijk is.



2. Dubbelzijdig kleefband aanbrengen

Reinig de ondergrond (droog, stof-, siliconen- en vetvrij).

Kleef de dubbelzijdige kleefband DUPLEX in het onderste gedeelte van de latere overlapping.

Stevig aanwrijven met PRESSFIX.

Let op dat er voldoende tegendruk is.



3. Banen overlappen

Banen minimaal 10 cm watervoerend laten overlappen.
De opgedrukte markering dient daarbij als oriëntatie.



4. Overlapping verlijmen

Afdekfolie van DUPLEX stapsgewijs verwijderen en overlappende baan onbelast en plooienvrij verlijmen.

Stevig aanwrijven met PRESSFIX.

Let op dat er voldoende tegendruk is.



5a. Alternatief: Overlapping verkleven met TESCO VANA

Zichtbare verlijming van de baanoverlapping met de universele tape TESCO VANA (of TESCO INVIS).
Plaats de band in het midden op de overlapping en verlijm stapsgewijs onbelast en zonder plooiën.



5b. Alternatief: Overlapping verkleven met TESCO VANA

Stevig aanwrijven met PRESSFIX.
Let op dat er voldoende tegendruk is.



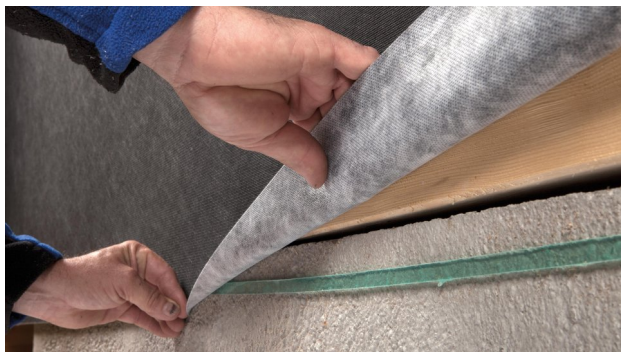
6a. Aansluiting op ruwe of minerale ondergronden (bijv. vloerplaten)

Reinig de ondergrond.
Lijmrups d = min. 5 mm van systeemlijm ORCON F aanbrengen (bij ruwe ondergronden zo nodig dikker).



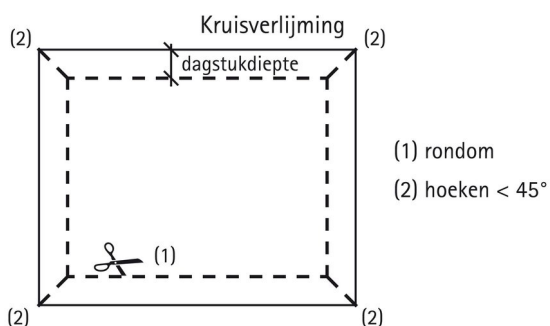
6b. Aansluiting op ruwe of minerale ondergronden (bijv. vloerplaten)

Plaats de baan met een uitzettingslus en druk deze zachtjes in de ORCON lijm (niet platdrukken), zodat bewegingen in de constructie nog kunnen worden gecompenseerd.



7. Alternatief: aansluiting op ruwe of minerale ondergronden (bijv. bodemplaten) met ORCON MULTIBOND

Breng de lijmrups op de ondergrond aan, verwijder de schutlaag en sluit de folie aan met een uitzettingsslus.



8b. Aansluiting op raam

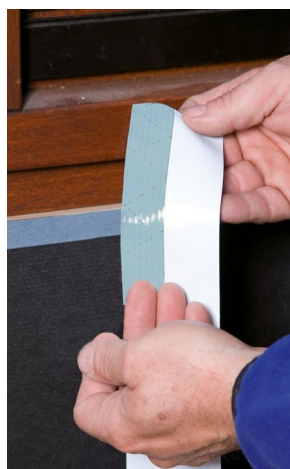
Bij terugspringend gemonteerde ramen dient de baan conform de afbeelding te worden ingesneden en tot aan het kozijn in de negge te worden gestoken.



8a. Aansluiting op raam

Plaats de folies doorlopend bij raamopeningen en fixeer deze rondom met nietjes.

Snij vervolgens met een cuttermes de opening open.



9. Verlijming op ramen

Baan winddicht met hoektape TESCON PROTECT op het kozijn verlijmen. Door de gedeelde afdekfolie kan eerst op de folie en vervolgens op het raam worden verlijmd.

Alternatieve verlijming met TESCON VANA of TESCON INVIS.



10. Aansluiting op kabels en buizen

Haal de afdichtingsmanchetten KAFLEX of ROFLEX over de kabel of buis en verlijm deze op de baan.

Kabelmanchetten zijn zelfklevend.

Verlijm buismanchetten met TESCON VANA of TESCON INVIS op de baan.



11. Hoekverlijming

Vorgevouwen hoekaansluitband TESCON PROTECT op de schutlaag in de hoek schuiven en het eerste been verlijmen.

Verwijder vervolgens de schutlaag en verlijm het tweede been.



12. Montage beschot

Montage van de beplanking horizontaal of verticaal.

SOLITEX FRONTA WA: alleen voor gesloten beplanking.

SOLITEX FRONTA QUATTRO: voor openingen tot 35 mm.

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: en moeilijk ontvlambaar.

SOLITEX FRONTA PENTA: voor openingen tot 50 mm.

Randvoorwaarden

SOLITEX FRONTA WA folie wordt strak en zonder doorhangen horizontaal gelegd.

Er mogen geen bevestigingen worden aangebracht in gebieden waar verzameld water wordt afgevoerd.

De folie kan achter gesloten gevels met een geventileerde luchtsponw van minstens 20 mm toegepast worden.

Bij bewoonde of andere objecten die speciale bescherming vereisen, dienen er tijdens de bouwfase aanvullende maatregelen te worden genomen (bijv. afdekken). Afdekken dient ook bij langdurige werkonderbrekingen te worden overwogen.

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