

Verwerkingsstappen: 1. Voordat het raam wordt gemonteerd



1. CONTEGA SOLIDO IQ-D wordt aangebracht voordat het raam wordt gemonteerd

Het kozijn ligt klaar.



2. Trek de strook scheidingsfolie

Trek de strook scheidingsfolie van de vlieszijde.



3. Aan de zijkant op het kozijn verlijmen

Verwijder de smalle scheidingsfoliestrook, plaats de band nauwsluitend aan de zijkant tegen het kozijn en verlijm deze vervolgens.

De tapes op de binnen- en buitenkant van het kozijn verlijmen.

LET OP: houd bij het verlijmen op de buitenzijde rekening met de watergeleidende overlapping!



4. Hoeken vormen

Om ervoor te zorgen dat de band later eenvoudig en betrouwbaar met de dagkant van het raam kan worden verlijmd, moeten de hoekvouwen op de hier getoonde wijze worden gemaakt en moet CONTEGA SOLIDO IQ-D rondom worden verlijmd.

De lengte van de verlijming moet ca. 1,5 x de voegbreedte zijn om onnodige plooiën te vermijden.



5. Afsnijden en verlijmen

Zorg bij het afsnijden van de band aan het einde voor een overlapping van ca. 5 cm.

Verlijm de uiteindes op het kozijn.



6. Raam plaatsen en voegen isoleren

Vouw CONTEGA SOLIDO IQ-D naar binnen en plaats het raam op deskundige wijze.

Bij onderdorpels waar nodig EXTOSEAL ENCORS op de borstwering of op de dagkant verlijmen.

Gebruik een geschikt bevestigingssysteem.

Vul de hoeken met een geschikt, goedgekeurd isolatiemateriaal zonder holle ruimtes.



7. In de dagkant verlijmen en aanwrijven

De scheidingsfolie verwijderen en de tape rondom verlijmen.



8. Hoeken verlijmen

De vouwen in de hoeken van het kozijn luchtdicht (binnen) of slagregendicht en waterafvoerend (buiten) op de dagkant verlijmen.



9. Stevig aanwrijven

Wrijf de band rondom stevig aan met de aandrukhulp pro clima PRESSFIX.



10. Klaar

Er is nu sprake van een luchtdichte resp. slagregenbestendige aansluiting. De band kan vervolgens worden bepleisterd.

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen. Oneffen minerale ondergronden evt. met een cementering egaliseren.

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 tape 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 binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijming is mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen), metaal (bijv. buizen, ramen enz.) evenals op minerale ondergronden, zoals bijv. beton, snelbouwsteen en metselwerk.

Kan aangebracht worden op metaal en daarna overpleisterd worden zonder kans op roestdoorslag. Bij overgang tussen metaal en een mineraal oppervlak (bijvoorbeeld bij overgang tussen een metalen balk en betonnen welfsels) moet de tape minstens 3 cm op het minerale oppervlak verkleefd worden.

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.

Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Slagregendichte, winddichte of luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar door middel van een ononderbroken, ploovrij aangebrachte aansluitband.

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