

Verwerkingsstappen



1. Band afmeten

Band tot de gewenste lengte afrollen en afsnijden.



2. De eerste afdekkfolie verwijderen

Band in het midden vouwen en de eerste afdekkfolie verwijderen.



3. Op buis verlijmen

Band op de buis aanbrengen en stap voor stap rond de buis vastplakken. Let erop dat de uiteinden elkaar voldoende overlappen.



4. Op het vlak verlijmen

De tweede afdekkfolie in zijn geheel verwijderen. Band geleidelijk tegen het vlak klappen en stapsgewijs rondom vastplakken.



5. Goed aanwrijven

Vervolgens het verlijmd deel overall goed aanwrijven. Let op dat er voldoende tegendruk is. Voor uiterst effectief en handvriendelijk vastwrijven gebruikt u de aandrukhulp pro clima PRESSFIX.



6. Ook geschikt voor gebruik aan de buitenkant

Met EXTOSEAL MAGOV kunnen ook doorvoeren naar de buitenlucht, bijv. door wandbetimmeringsfolie, onderdaken onderspanfolie en ook door plaatmaterialen betrouwbaar worden aangesloten.

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). 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).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten) en minerale ondergronden, zoals beton, schoon metselwerk of pleisterwerk.

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden. Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

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.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooivrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen.

Voor het aanbrengen moet de dag- en nachttemperatuur >5 °C bedragen. Mocht de beginhechting niet bevredigend zijn, kan de band op de grijze butylrubberzijde met een oplosmiddel (bijv. testbenzine) worden losgeweekt. Het oplosmiddel verhoogt de kleefkracht van het butylrubber bij lage temperaturen.

De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.

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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de