

Verwerkingsstappen



1. Hoekige doorvoer

Eerste afdekfoliestroken van beide benen verwijderen.



2. Verlijming op doorvoer

De nog niet verwijderde afdekfoliestroken in de hoek schuiven en op de doorvoer, bijv. balk, verlijmen.



3. Verlijming op vlak

Rest van de afdekfolie verwijderen en op het vlak verlijmen. Daarbij alles goed vastwrijven, bijv. met PRESSFIX.



4. Rondom inlijmen

Vervolgens met een van de hoekkleefbanden TESCON PROFIL of TESCON PROTECT verlijmen. Klaar.



5. Aansluiting op lege buis ...

Eenvoudige aansluiting op lege buis of kabel tot $d = 25$ of 40 mm met TESCON INVEX vormdeel, bijv. wanneer hun uiteinden ...



6. ... of kabels

... niet meer toegankelijk zijn en dus geen ROFLEX of KAFLEX dichtingsmanchetten aangebracht kunnen worden.



7. Verlijming in dagkant

Afdekkfolie verwijderen en in het dagkant verlijmen. Vervolgens rest van de afdekkfolie verwijderen en op het vlak verlijmen.



8. Dagkant rondom verlijmen

Tot slot dagkant rondom, bijv. met TESCON VANA, verlijmen. Klaar.

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).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

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

Verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooi- of aangebrachte dampremmen resp. onderdak-, onderspan en gevelbanen. Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.

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