

Verwerkingsaanwijzingen UNI TAPE

Verwerkingsstappen



1. Voorbereiden

Ondergronden moeten voldoende draagvermogen hebben en droog, glad, stof-, siliconen- en vetvrij zijn.
Ondergrond schoonvegen, eventueel stofzuigen en afnemen.
Bij afzandende pleisterlagen of extreem fijn stof zo nodig gronden met TESCON PRIMER vereist.



3. Aansluiting binnen

Voor luchtdichte aansluitingen van dampremmen op gladde, niet minerale ondergronden, zoals houtderivaat- platen of geschaafd hout, UNI TAPE vanuit het midden aanbrengen en stapsgewijs verlijmen.



4b. Detail pleisteraansluitband

Damprem positioneren.
Afdekfoliestroken van de CONTEGA PV lostrekken en vlies met kleefstroken op het luchtdichtingsvlak vastzetten.
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.
Let op dat er voldoende tegendruk is.



2. Verlijmen van baanoverlappingsen

UNI TAPE in het midden op de overlapping aanbrengen, afrollen en de banen stapsgewijs verlijmen.
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.
Let op dat er voldoende tegendruk is.



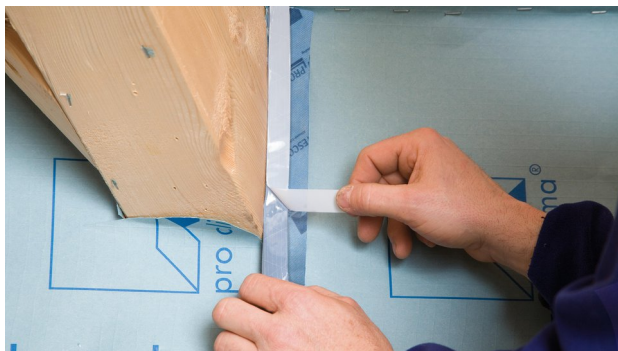
4a. Detail pleisteraansluitband

Gedefinieerde pleisteraansluiting met pro clima CONTEGA PV.
Vlies met ORCON F of ORCON CLASSIC puntsgewijs op het metselwerk vastzetten.
Let op: band mag niet hol liggen.



4c. Detail pleisteraansluitband

Pleister achter vlies en wapeningslaag aanbrengen en gladstrijken.
Vlies en wapeningslaag inleggen en vervolgens volledig met pleister bedekken.
Bij kalkpleisters hechtingsbruggen gebruiken.



5. Detail hoekverlijming

Hoekaansluitingen met hoekkleefband pro clima TESCON PROTECT maken. Een strook van de gedeelde afdekfolie trekken en het eerste been verlijmen. Vervolgens de andere afdekstroken wegtrekken en het tweede been verlijmen.



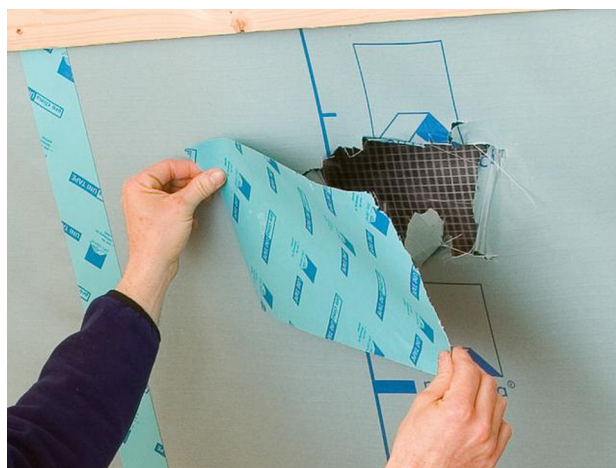
6. Detail buisdoorvoering

Buismanchet pro clima ROFLEX over de buis trekken en luchtdicht met UNI TAPE op het luchtdichtingsvlak verlijmen.



7. Detail kabeldoorvoering

Kabeldoorvoeren met zelfklevende kabelmanchetten pro clima KAFLEX maken. Kabel trekken, afdekstroken wegtrekken, manchet vastzetten. Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



8. Detail reparatieverlijming

Voor pleister- en reparatieverlijmingen pro clima UNI TAPE XL met een breedte van 15 of 20 cm of de kant-en-klare TESCON VANA patch gebruiken. Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



9a. Detail inblaasisolatie

Bij gebruik van inblaasisolatie de overlappingsverlijming met een steunlat fixeren. Geschikte dampremmen (bijv. DB+) gebruiken.



9b. Detail inblaasisolatie

Alternatief: eventueel is ook het plaatsen van ontlaststroken op een afstand van max. 30 cm voldoende. Ter plaatse onder eigen verantwoordelijkheid te controleren.

Ondergronden

Ondergronden voor het verkleven reinigen. Verkleven op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verkleven materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verkleving wordt bereikt op alle pro clima binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies). Verklevingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

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 testverkleving aan te bevelen. Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

UNI TAPE 4 cm alleen gebruiken bij verkleving op harde ondergronden (bijv. bij aanbrengen in lengterichting op de spanten).

Randvoorwaarden

De verklevingen mogen niet op trek belast worden.

Na het verkleven van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verklevingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Luchtdichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op plooivrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel 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