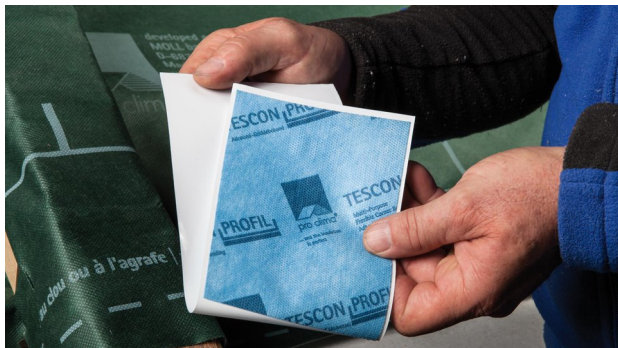


## Verwerkingsstappen



### 1. Werkwijze

Vouw de afdeekstrook dubbel langs de achterkant van de TESCO SANAPATCH.



### 2. Patch voorbereiden

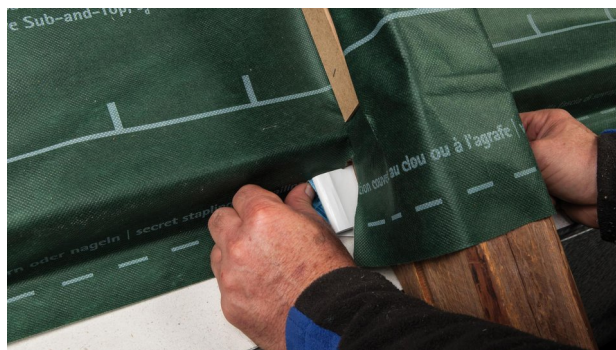
Bij het aanbrengen in hoeken kunt u de afdeekfolie vooraf met een stanlymes tot aan de patch insnijden en zo voor een passende vouwvorm zorgen.

Wanneer de afdeekfolie later wordt verwijderd, wordt deze snede vanzelf op de pleister voortgezet.



### 3. Patch positioneren

Maak de ondergrond schoon en bereid deze voor. TESCO SANAPATCH voorvouwen en op de juiste plek in de te verlijmen tussenruimte plaatsen.



### 4. Patch vooraf vastzetten

Trek een stukje van de afdeekfolie los, maak een paar millimeter van de zijkant vast aan de ondergrond en wrijf stevig aan.



### 5. Strook afdeekfolie verwijderen

Houd de patch met één hand op zijn plek. Trek tegelijkertijd met de andere hand het opstaande deel van de strook afdeekfolie ervan af. Verwijder alle overige stroken zoals aangegeven.



### 6. Stevig aanrijven

Wrijf TESCO SANAPATCH stevig aan, bijv. met het hulpmiddel PRESSFIX van pro clima.

## 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.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

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

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