

# Verwerkingsaanwijzingen TESCON® No 1

## Verwerkingsstappen



### 1. Voorbereiden

Ondergronden moeten voldoende draagvermogen hebben, droog, glad, stof-, siliconen- en vetvrij zijn.  
Ondergrond schoonvegen, eventueel stofzuigen en afnemen.



### 2. Baanoverlapping aanbrengen

TESCON No.1 centrisch op de baanoverlapping positioneren en stapsgewijs onbelast en ploovrij verlijmen.  
Band stevig vastwrijven.  
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



### 3. Aansluitingen op gladde, nietminerale ondergronden

(bijv. borstwing van houtderivaatplaten) eveneens met TESCON No.1 uitvoeren.  
Band in het midden positioneren, stapsgewijs onbelast en ploovrij verlijmen en stevig aanwrijven.



### 4. Verlijming onderdak-/onderspanbaan

Onderdakbanen (bijv. SOLITEX MENTO) met TESCON No.1 verlijmen.  
Het band vanuit het midden op de baanoverlapping aanbrengen, afrollen en stapsgewijs verlijmen.  
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



### 5. Verlijming van Sub- and-Top-baan

Bij het verlijmen van dampremmen voor renovatie (bijv. pro clima DASATOP) TESCON No.1 in het midden op de baanoverlapping aanbrengen, afwikkelen, zorgvuldig in de hoeken aanleggen en verlijmen.

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.



### 6. Verlijming onderdakplaat (mdf)

Onderdakbanen van mdf-platen met TESCON No.1 verlijmen.

Het band vanuit het midden op de plaatvoeg aanbrengen, afrollen en stapsgewijs verlijmen.

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX. Let op dat er voldoende tegendruk is.

Houtvezel-onderdakplaten met TESCON PRIMER gronden.

## Ondergronden

Ondergronden voor het verkleven reinigen.

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

Verklevingen 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 verkleving 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 testverkleving aan te bevelen.

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

## 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. Wind-, luchtdichte of regendichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen. 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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)