

Verwerkingsaanwijzingen

TESCON® **RAPIC**

Verwerkingsstappen



1. Voorbereiden

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



2. Verlijming plaatvoegen

TESCON RAPIC vanuit het midden van de voeg aanbrengen, afwikkelen en de plaatvoeg stapsgewijs verlijmen.
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.



3. Baanoverlapping aanbrengen

TESCON RAPIC centrisch op de baanoverlapping positioneren en stapsgewijs onbelast en ploovrij verlijmen.
Band stevig vastwrijven.
Eenvoudig en handvriendelijk met PRESSFIX.
Let op dat er voldoende tegendruk is.



4. Dubbele lagen tape

Tapeoppervlak (drager) en speciale lijm zijn perfect op elkaar afgestemd, praktisch en geschikt voor de bouwplaats.
TESCON RAPIC kan op elkaar worden verlijmd. De tape wordt gemakkelijk en snel van de rol afgepeld, maar ontwikkelt zijn volledige kleeftkracht bij de langzaam werkende afpelsterkten bijv. als gevolg van bewegingen in de constructie. Een duurzame verlijming is zodoende gegarandeerd.

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 binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies).
Verkleven van voegen tussen luchtdichte, harde houten platen (spaans-, OSB- en multiplexplaten), inclusief kruis- en T-voegen.

Bij de verkleving 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.

Het verkleven van zachtboard is niet mogelijk.

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 ploovrij 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 toepassingaanbevelingen. 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