

Verwerkingsstappen



1. Ondergrond reinigen

Voor een duurzame verbinding moet de ondergrond voldoende draagvermogen hebben en glad zijn.
Ondergrond reinigen van stof en/of zaagspanen (schoonvegen).



2. Verlijming van de kil

De houtvezelplaten met TESCON PRIMER voorbereiden/gronden en verlijmen ter hoogte van de killen, kepers en plaatvoegen (indien nodig) met de systeemkleefband TESCON VANA uitvoeren.



3. Aansluiting schoorsteen

Ook minerale ondergronden zoals pleister, beton e.d. worden met TESCON PRIMER gegrond en vervolgens met TESCON VANA veilig verlijmd.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant.
Eventueel is een hechtprimer vereist.



4. Aansluiting onderdakbaan

De houtvezelplaten met TESCON PRIMER gronden, allround-kleefband TESCON VANA in de natte primer en op de onderdakbaan verlijmen, stevig vastrijven, klaar.



5. Aansluiting dakraam

Verlijmingen met TESCON PRIMER en TESCON VANA maken de aansluiting van houtvezelplaten op de raamgoot boven het vlakdakvenster veilig watergeleidend dicht.

Ondergronden

Voorafgaand aan het aanbrengen van de primer moeten ondergronden worden gereinigd. Ongeschikt voor het aanbrengen van primer zijn bevroren en doorweekte ondergronden. Er mogen geen afstotende stoffen op de ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Alle minerale oppervlakken (bijv. pleisterwerk of beton) en (oude) ondergronden van hout kunnen worden voorbehandeld. Verder is het mogelijk om poreuze materialen zoals houtvezelonderdakplaten te verstevigen.

Diffusieopen, absorberende ondergronden (bijv. houtvezelonderdakplaten) mogen enigszins vochtig zijn. De betreffende kleefband kan direct in de nog vochtige primer worden verlijmd. De uiteindelijke hechting wordt pas in droge toestand bereikt. Eventueel zijn beschermende maatregelen (bijv. afdekken) aan te bevelen. De nog niet volledig gedroogde primer moet tegen weer en wind worden beschermd.

Wanneer op relatief dichte, niet-absorberende ondergronden (bijv. beton) diffuseremmende butylrubberkleefband (bijv. EXTONSEAL-serie) wordt verlijmd, moet de primer vóór het aanbrengen van de kleefband eerst volledig drogen.

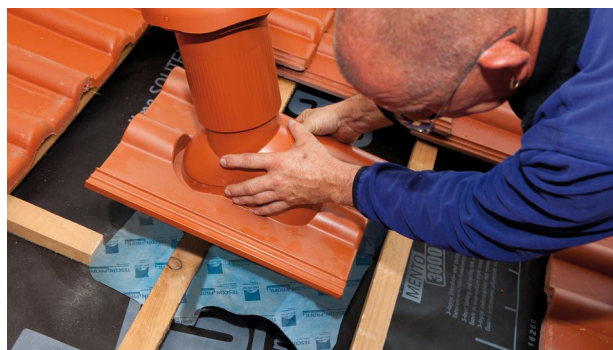
Bij de grondlaag voor de aansluitlijm mag uitsluitend ORCON CLASSIC of ORCON MULTIBOND worden gebruikt. Primer en ORCON CLASSIC moeten volledig (1-2 dagen) drogen (droogprocedé) voordat het banenmateriaal wordt verlijmd.

Randvoorwaarden

Blik vóór gebruik goed schudden resp. omroeren. Eén liter is voldoende voor behandeling van een oppervlak van 4,5 m².

Voor bijzonder snel en eenvoudig aanbrengen de 1 l-doseerfles in het aanbrenggereedschap TENAPP plaatsen.

Voordelen: Aanbrengen en verdelen in slechts één beweging, met één hand, en zonder verontreiniging van de primer in de bus.



6. Detail buis

Ontluchtingsbuizen en vergelijkbare ronde doorvoeren worden met de EPDM-dichtingsmanchetten pro clima ROFLEX en TESCON VANA op de gegronde plaat aangesloten.

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

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de