

Verwerkingsaanwijzingen TESCON® SPRIMER

Verwerkingsstappen



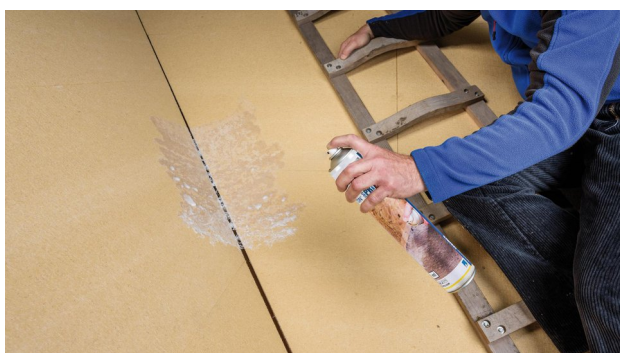
1. Ondergrond voorbereiden

Veeg de ondergrond eventueel schoon.



2. Primer gebruiksklaar maken

Minstens 20 seconden schudden voor gebruik.



3a. Primer aanbrengen

Spuit TESCON SPRIMER op ca. 20 cm afstand dekkend op het oppervlak (bvb houtvezel, beton of oude balken).



3b. Primer aanbrengen

Spuit TESCON SPRIMER op ca. 20 cm afstand dekkend op het oppervlak (bvb houtvezel, beton of oude balken).

4. Spuitstuk draaien

Afhankelijk van de situatie kan de spuitstraal horizontaal of verticaal worden ingesteld.



5. Verlijmen

Op oppervlakken die met primer zijn voorbehandeld, kunnen bijv. de pro clima kleefbanden TESCON of CONTEGA zonder wachttijd worden verlijmd.



6. Uiteindelijke hechting

De verlijming bereikt een maximale hechting, zodra de primer helemaal droog is.

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.

Primer bevat oplosmiddelen. Test van tevoren de compatibiliteit tussen primer en ondergrond.

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

Spuitbus voor gebruik goed schudden.

De waaivormige sproeistraal kan door het draaien van de sproeikop horizontaal of verticaal worden ingesteld.

De primer op de gereinigde ondergrond aanbrengen vanaf een spuitafstand van 20-25 cm.

Na het spuiten de bus ondersteboven houden en de spuitbus zolang indrukken tot er enkel drijfgas uitkomt. Dit voorkomt het verstopt raken van de spuitbus.

Primer van de sproeikop verwijderen.

Tussen 5 en 15 minuten laten drogen (afhankelijk van het materiaal en de toepassing). Bij absorberende ondergronden het proces nog een keer herhalen.

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