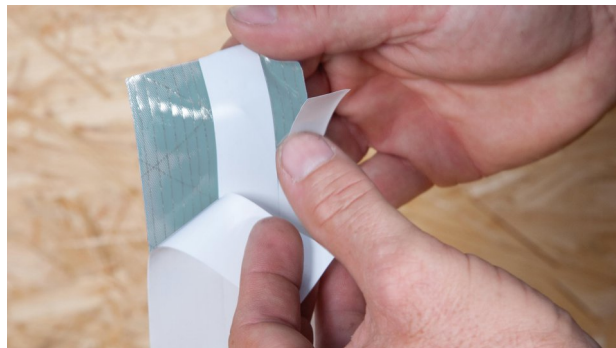


Uzstādīšanas soļi



Anschließend verbliebene Trennstreifen abziehen und zweiten Schenkel verkleben.
Das Band auf beiden Flanken fest anreiben.
Auf ausreichenden Gegendruck achten.
Besonders effizientes und Hände schonendes Anreiben mit der Anpresshilfe PRESSFIX.



Pamatnes

Pirms līmlentes pielietošanas nepieciešams sagatavot virsmu, jānoslauka visi putekļi, silikona un citas limi atgrūdošas vielas.

Līmes saķere uz sasalušas virsmas nav iespējama, virsmai ir jābūt pietiekami sausai un stabīlai. Noturīgs savienojums tiek panāgts ar visām proclima iekštelpu un āra membrānām, ar citām tvaika izolācijas barjerām (piem. PE, PA, PP un alumīnija), vai fasādes membrānām (izgatavotām no PP un PET).

Savienojumus var izveidot arī ar koku, cietu plastikātu vai metālu (piem. caurules, logi), OSB, MDF un kokšķiedras plāksnēm.

Kad tiek savienotas kokšķiedras plāksnes vai minerālas virsmas ir nepieciešama iepriekšēja virsmas apstrāde izmantojot TESCO PRIMER vai TESCO SPRIMER gruntis.

Pamatnosacījumi

Izveidoto savienojumu nedrīkst pakļaut stiepei.

Izolācijas materiālu svaru ir jānotur latojumam. Ja nepieciešams papildus pastipriniet savienojuma vietas izmantojot latojumu. Kārtīgi piespiediet līmlenti. Pārbaudiet vai savienojuma vietā aizmugurejā virsma ir pietiekoši stingra lai noturētu līmlentes piespiešanu. Pretvēja, gaisa necraurlaidīgs, vai lietus necarulaidīgs savienojums ir izveidojams tikai un tīras virsmas.

Ātri nodrošiniet pārlietu lielā mitruma izvadīšanu no telpas.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: info@proclima.de