

# Uzstādīšanas instrukcija TESCON® **RAPIC**



## Pamatnes

Pirms lentes uzklāšanas notīriet pamatvirsmas. Uz sasalušām virsmām nav iespējama saķere. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām pro clima iekšējām membrānām, uz citām tvaika un gaisa necaurlaidīgām membrānām (piemēram, izgatavotām no PE, PA, PP un alumīnija). Var izmantot, lai līmētu šuves starp cietām hermētiskām koksnes plātnēm (skaidu plātnēm, OSB un saplākšņa plātnēm), tostarp krustveida un T veida šuvēm. Līmēšanai uz gludām, minerālmateriālu pamatnēm nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER. Betona vai gīpša pamatvirsmas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātās.

Vislabākie rezultāti attiecībā uz uzticamību tiek sasniegti uz augstas kvalitātes pamatnēm. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus. Ja pamatnei ir nepietiekama stabilitāte, ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER. Kokšķiedras izolācijas paneļus ar lentu nedrīkst līmēt.

## Pamatnosacījumi

Lentu savienojumus nedrīkst pakļaut stiepes spēka iedarbībai. Kad membrānas ir aplīmētas ar lentu, izolācijas materiāla svars jāatbalsta ar latām. Ja nepieciešams, līmētās šuves jāatbalsta ar papildu līstēm. Stingri piespiediet, lai līmlentes nostiprinātu savā vietā. Pārļiecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens. Gaisa necaurlaidīgas līmlentes savienojumus var panākt tikai ar tvaika izolācijas membrānām, kas ir uzstādītas bez krokām vai krokām. Nepārtraukti un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju.

---

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 informēsīm 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](http://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](mailto:info@proclima.de)