

# Uzstādīšanas instrukcija COMPEGO

---

## Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet virsmu.

Pielipšana pie sasalušām virsmām nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona).

Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām tvaika un gaisa necaurlaidīgām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija), kā arī citām jumtu un sienu apšuvuma membrānām (piemēram, no PP un PET).

Līmēšana un savienojumi ir iespējami uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas un metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļi).

Kokšķiedras jumta apakškārtas paneļiem un gludām minerālmateriālu pamatnēm pirms līmēšanas nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER.

Betona vai ģipša apakškārtas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātās.

Vislabākos rezultātus strukturālās stabilitātes ziņā sasniedz ar augstas kvalitātes pamatvirsmu.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus.

Nepietiekami stabilas pamatnes gadījumā ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

## Pamatnosacījumi

Sveinajumus nedrīkst pakļaut stiepes deformācijai.

Kad membrānas ir pielīmētas, izolācijas materiāla svars jāatbalsta ar latām.

Ja nepieciešams, jāatbalsta ar papildu listēm.

Spēcīgi piespiediet, lai līmēšanas nostiprinātu savā vietā. Pārliecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens. Vēja necaurlaidīgu, hermētisku vai lietus necaurlaidīgu saķeri var panākt tikai uz tvaika izolācijas, jumta apakškārtas vai sienu apšuvuma membrānām, kas ir ieklātas bez locījumiem 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 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](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)