

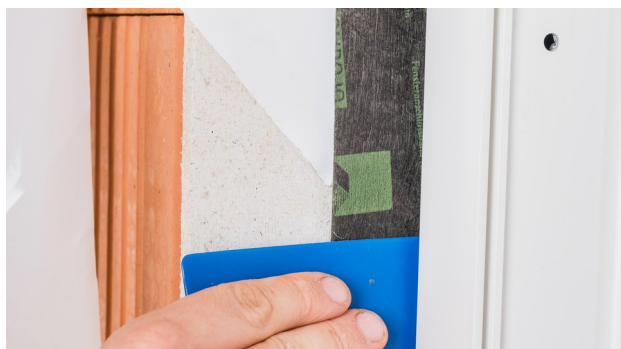
# Uzstādīšanas instrukcija **CONTEGA® SOLIDO IQ**

## Uzstādīšanas soļi: 1. Pirms loga uzstādīšanas





## Uzstādīšanas soļi: 2. Jau instalēts logs







## Citas piemērošanas situācijas



## Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet pamatni. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līmlentes nepielīp pie sasalušām virsmām. Nav pieļaujama ūdens atgrūdošu vielu esamība uz virsmām (piem. smērvielas, tauki un silikons). Virsmām jābūt sausām un noturīgām. Līmlentes platums, kas tiks apmests, nedrīkst pārsniegt 60mm vai 50% no xxxxxxxx Detalizētu informāciju ir jāsaņem no apmetuma ražotāja.

Noturīgi savienojumi veidojas arī ar visām pro clima iekštelpu membrānām un ar citām tvaika izolācijas membrānām (piem. ražotām no PE, PA, PP vai alumīnija) kā arī citiem tvaika izolējošiem slāņiem (ražotiem no RR vai PE). Saķere veidojas arī uz ēvelēta un krāsota koka, cieta plastikāta, OSB, finiera un uz tādām minerālām virsmām kā betons, mūris.

Labākais rezultāts tiek sasniegts ja virsmas ir tīras un noturīgas. Tā ir Jūsu atbildība pārbaudīt virsmas noturību; dažos gadījumos ir ieteicams veikt saķeres kontrolpārbaudi. Gadījumos, ja virsmas nav pietiekoši noturīgas ieteicams virsmu iepriekš apstrādāt ar TESCON PRIMER gruntīm.

## Pamatnosacījumi

Veicot montāžas darbus lentas nedrīkst nostiept. Akurāti piespiest lipošo daļu pie virsmas, pārliecinoties, ka virsma ir pietiekoši noturīga. Gaisa necaurlaidīgs savienojums izveidojas tikai tad, ja līmlentā nav izveidojušies pārrāvumi. Lai izvairītos no pārlieku liela mitruma uzkrāšanās, teplas ir pietiekoši jāventilē, nepieciešamības gadījumā uzstādot būvniecības fēnu. Veicot apmetumu, lūdzu, ievērojiet apmetuma ražotāja ieteikumus par neabsorbējošām virsmām.

---

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)