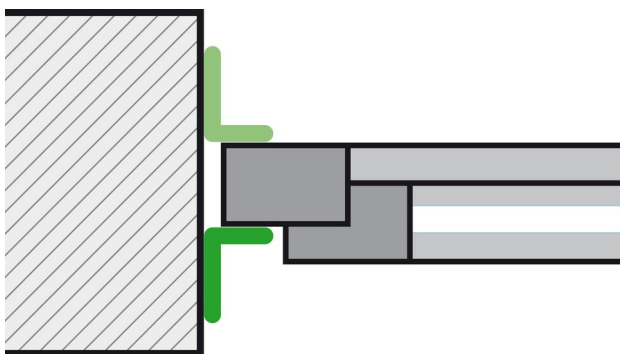


Uzstādīšanas instrukcija **CONTEGA**[®] SOLIDO IQ-X

Uzstādīšanas soļi: 1. Pirms loga uzstādīšanas







Citas piemērošanas situācijas



Pamatnes

Pirms lentes uzklāšanas notīriet pamatvirsmas. Nevienmērīgas minerālu pamatvirsmas var būt nepieciešams izlīdzināt. Uz sasalušām virsmām adhēzija nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Līmlentes platumam, kas tiks apmests, parasti nevajadzētu pārsniegt 60 mm vai 50 % no atklātā laukuma. Sīki izstrādātus ieteikumus var saņemt no attiecīgā apmetuma ražotāja. Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām pro clima iekšējām un ārējām membrānām, uz citām tvaika izolācijas un hermētiskām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija) un uz citām pamatnes un sienu oderējuma membrānām (piemēram, no PP un PET). Adhēziju var veikt uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas, cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB un saplākšņa paneļi), metāla (caurules, logi u. c.) un uz minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betona un mūra.

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

Pamatnosacījumi

Veicot montāžas darbus lentas nedrīkst nostiept. Akurāti piespiest līpošo daļu pie virsmas, pārlicinoties, ka virsma ir pietiekoši noturīga. Gaisa necaurlaidīgs savienojums izveidojas tikai tad, ja līmlentā nav izveidojušies pārrāvumi. Lai izvairītos no pārlietu 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

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: info@proclima.de