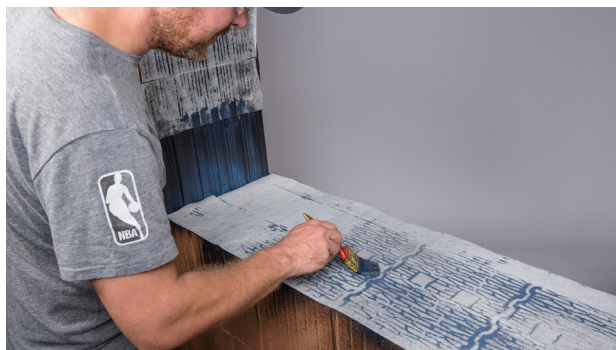
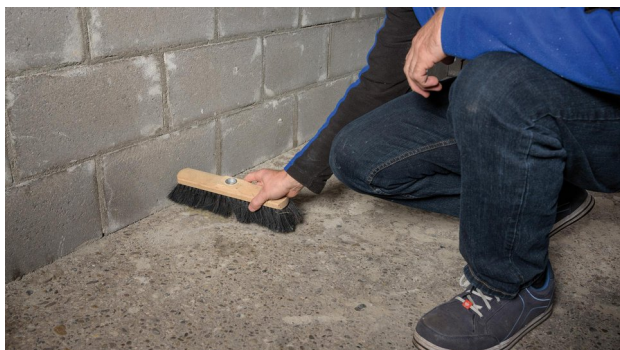


## Vispārīgi uzstādīšanas soļi



## Attēlu galerija – Karnīzes atjaunošana ar AEROFIXX

### 1. Sagatavot

Noslaukiet virsmu, ja nepieciešams nosūkt ar putekļu sūcēju.

### 3. Turpiniet apļveida kustību

Uzklājiet AEROSANA VISCONN/FIBER arī zem spāres

### 5. Aizsmidziniet izveidoto savienojumu

Pēc tam uz aizpildītas spraugas uzklājiet izsmidzinot papildus materiālus pilnā garumā. Uzsmidzināmajam materiālam ir jābūt vismaz 30mm platumā. Slāņa biezums ir pietiekams, ja ir redzama strukturēta virsma (apelsīna miza).

### 7. Savienojuma salīmēšana

Pēc pilnīga AEROSANA VISCONN materiāli izžūšanas pielīmējiet tvaika izolāciju ar Tescon VANA līmlenti.

### 2. Izsmidziniet savienojumu vietās

Izsmidziniet lielu daudzumu materiāla uz spāres /sliedņa sānu savienojumiem, lai varētu kompensēt visas iespējamās komponentu kustības.

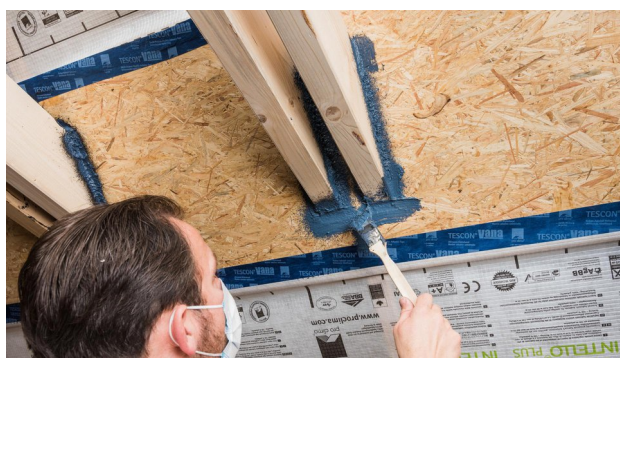
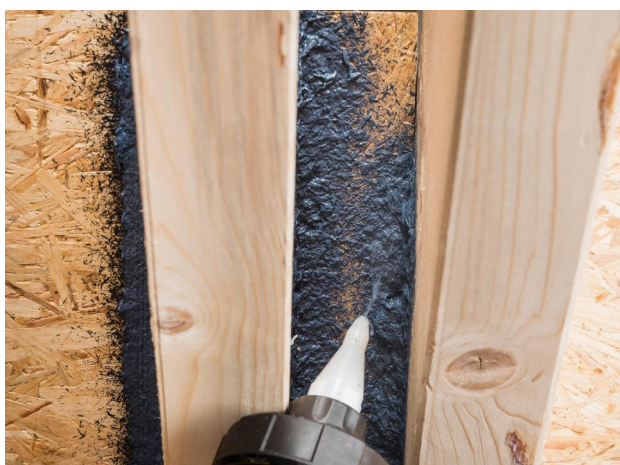
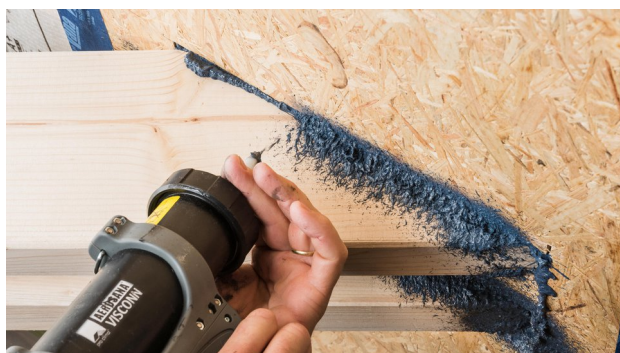
### 4. Platu spraugu hermetizēšanai

Pārslēdziet AEROFIXX uz biezas materiālu kārtas izklāšanas režīmu un aizpildiet savienojumu.

### 6. Izmantojiet kā gruni

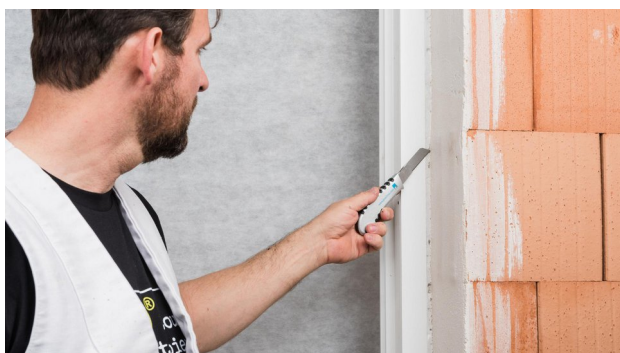
Ja nepieciešams, uz koksnes, kurai vēlāk jāpievieno atjaunošanas tvaika barjera (piemēram, DASATOP), kā grunti uzklājiet AEROSANA VISCONN / FIBER.

## Savienojumi pie dubultām apkakles saitēm ar AEROFIXX





### Logu savienojums ar AEROFIXX





## Video: Darbs ar AEROFIXX

## Video, karnīzes atjaunošana ar AEROFIXX

## Video, locītavas pie dubultām apkakles saitēm ar AEROFIXX

## Video, logu savienojums ar AEROFIXX

## Pamatnes

Pirms uzklāšanas pārbaudiet, vai pamatne ir piemērota materiāla uzklāšanai. Ja pamatvirsmā ir nelīdzena, var būt nepieciešams uzklāt vairākas kārtas. Var būt nepieciešams aizlīmēt spraugas (no pamatnes atdalījušies gabali) vai būtiskus nelīdzenumus, izmantojot AEROSANA FLEECE, pirms uzklāšanas pielīmēt (piemēram, ar kādu no CONTEGA SOLIDO līmlentām atkarībā no prasībām) vai izlīdzināt ar pildījumu.

Apakšvirsmas jānotīra.

Uzklāšanas temperatūra virs +5 °C zem virsmas un gaisa temperatūra. Uz pārklāšanai paredzētajiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Pamatvirsmas ir pietiekami sausas un pietiekami noturīgas.

Iespējama uzklāšana uz mitras, bet ne slapjas pamatvirsmas.

Materiāls pieguļ visiem standarta būvmateriāliem, piemēram, minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betonam un mūra virsmām (piemēram, kaļķakmens ķieģeļiem, citiem ķieģeļiem, gāzbetonam). Betona vai ģipša pamatnes var būt smilšainas vai nedaudz drupinātās. Var uzklāt arī uz visām pro clima membrānām, membrānām, kas izgatavotas no PE, PA, PP un alumīnija, uz raupja zāģējuma, ēvelētām vai krāsotām koka virsmām, koka paneļiem (skaidu plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras plātnes), nerūsējošām metāla pamatnēm un cietiem plastmasas materiāliem (piemēram, caurulēm, logiem).

Kustīgās šuves nevar hermetizēt, jo ir sagaidāma relatīva kustība. Pārejas vietas, piemēram, grīdas un sienas savienojumi, visā to garumā visā blīvējamās zonas garumā jāpārklāj ar nepieciešamo minimālo kārtas biezumu (500 µm mitrā kārtā). Šuvju savienojumus, piemēram, kokšķiedras apakškārtas paneļu ielejās, veidojiet kopā ar AEROSANA FLEECE. Ja plēves (piemēram, pro clima INTELLO) hermētiski jāaizlīmē, tās jānostiprina, izmantojot piemērotu līmlenti (piemēram, TESCON VANA vai CONTEGA SOLIDO SL). Pāreja nedrīkst būt saspringta.

### Sadalīto materiālu/virsmu aizsardzība

Jāaizsargā materiāli/virsmas, kas atrodas blakus pārklāšanai paredzētajām vietām; tas īpaši attiecas uz redzamām virsmām, piemēram, koku, stiklu, keramiku, klinkera ķieģeļiem, dabīgo akmeni, krāsu/laku un metālu. Jebkuras šļakatas nekavējoties nomazgājiet ar lielu ūdens daudzumu. Negaidiet, līdz tie sacietē. Instrumentus pēc lietošanas nekavējoties notīriet ar ūdeni. Savākt mazgāšanai izmantoto ūdeni un atbrīvojiet no tā saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem - Eiropas atkritumu kodeksu: 080416.

## Pamatnosacījumi

Plašākas par 3 mm plaisas ir jāpārklā, jāpārklāj ar AEROSANA FLEECE vai jāaizlīmē. Vislabāko pārklājumu panāk, ja vienu kārtu vispirms uzsmidzina horizontāli un pēc tam uzsmidzina vertikāli krusteniski. Perfektu hermētiskumu var panākt tikai ar noslēgtu AEROSANA VISCONN plēvi.

### Uzklāšana bez gaisa

Var izmantot bezgaisa diafragmas vai virzušūknus. Šis iekārtas caurlaides spēja nedrīkst būt mazāka par 1,8 litriem/min. Ieteicamās sprauslas ir šādas: 210, 317, 519. Sprauslas apzīmējuma pirmais cipars norāda izsmidzināšanas leņķi grādos (-10), otrais un trešais cipars norāda sprauslas diametru 0,0xx collas. Uzklāšanai ar detalizētām detaļām izmanto 210 sprauslu, bet uzklāšanai uz plašām virsmām izmanto 519 sprauslu.

Spiediens tiek iestatīts tā, lai nodrošinātu vienmērīgu izsmidzināšanas apdari bez svītrām. Ja blakus izsmidzinātajam laukumam ir redzamas svītras, palieliniet izsmidzināšanas spiedienu.

Ja tas nepalīdz, iztīriet vai nomainiet filtru. Optimālais spiediens ir aptuveni 80-150 bāri atkarībā no izmantotās sprauslas.

Pistoles filtram ieteicams 60 acu izmērs. Pirms izsmidzināšanas materiālu samaisiet lēni un vienmērīgi. Pirms nodošanas ekspluatācijā bezgaisa ierīci vienreiz izskalojiet ar tīru ūdeni un pēc tam pilnībā iztukšojiet.

### Slāņa biezums un žāvēšana

Apsmidzināšana jāveic aptuveni 20 cm attālumā no grunts virsmas Vislabāko pārklājumu panāk, ja vispirms vienu kārtu uzsmidzina horizontāli un pēc tam uzsmidzina vertikāli krusteniski. Smidzināšanu var veikt vairākās kārtās, un starp tām nav nepieciešams žāvēšanas periods. Nepieciešamais minimālais slāņa biezums 500 µm ir sasniegts, ja uz AEROSANA VISCONN virsmas izsmidzināšanas laikā veidojas viengabalaina, nedaudz viļņaina, bet neveidojas bīdāma virsma ("apelsīna miziņa"). Lai panāktu perfektu hermētiskumu, plaisas un poras (līdz 3 mm) zemē ir jāaizpilda ar AEROSANA VISCONN, izsmidzinot virs tām/ aizpludinot tās.

Biezums jāpārbauda dažādos punktos pa visu izsmidzināto virsmu, izmantojot mērierīci tūlīt pēc pēdējā AEROSANA VISCONN slāņa uzklāšanas.

Izzūstot AEROSANA VISCONN maina krāsu no zilās uz melnu. AEROSANA VISCONN white nemaina krāsu.

Plēve žāvēšanas laikā jāaizsargā no mitruma (piemēram, lietus). Tūlīt pēc smidzināšanas darbu pabeigšanas bezgaisa ierīce no ārpuses jānotīra ar ūdeni un vairākas reizes jāizskalo, līdz skalošanas ūdens vairs nav redzami duļķains – pilnībā jānoņem AEROSANA VISCONN atliekas. Lai iegūtu papildu informāciju (piemēram, lietošanas instrukciju), sazinieties ar bezgaisa ierīces ražotāju.

### Apdrošināšanas līdzekļi

Ja smidzināšana jāveic slikti vēdināmās vietās, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi, kas sastāv no maskas, aizsargbrillēm un cimdiem

### Uzklāšana ar otu

Visus AEROSANA VISCONN produktus var uzklāt ar otu. Lai nodrošinātu efektīvu darbu, otiņas platumam jābūt  $\geq 50$  mm. Minimālo slāņa biezumu 500 µm pārbaudiet ar mērinstrumentu.

### Glabāšana

Ja šis produkts ir uzglabāts ilgāku laiku, tam var pievienot ūdeni (~5%), lai iegūtu izsmidzināšanai piemērotu konsistenci Neatšķaidiet materiālu pārāk daudz (pārmērīgas plūsmas risks un slikts plaisu pārklājums). Tvertnes hermētiska aizvēršana un pārklāšana ar plānu plēvi palīdzēs novērst izžūšanu.

---

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā 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)