

# Norādījumi par izmantošanu **AEROFIXX**

## AEROFIXX lietošanas metode



### 1. Sagatavot AEROFIXX

Smidzināšanas pistole vēl nav pievienota saspīestam gaisam. Atskrūvējiet smidzināšanas galviņu un turiet līdz nepieciešamos smidzināšanas uzgalus.



### 2. Ievietojiet cauruļveida maisiņu

Ievietojiet AEROSANA VISCONN vai AEROSANA VISCONN FIBRE 600 ml cauruļveida maisiņu smidzinātājā. Pirms pirmās lietošanas reizes un pēc tam laiku pa laikam iepilniet cilindrā nedaudz smērēļļas, aizsargeļļas vai silikona aerosola.



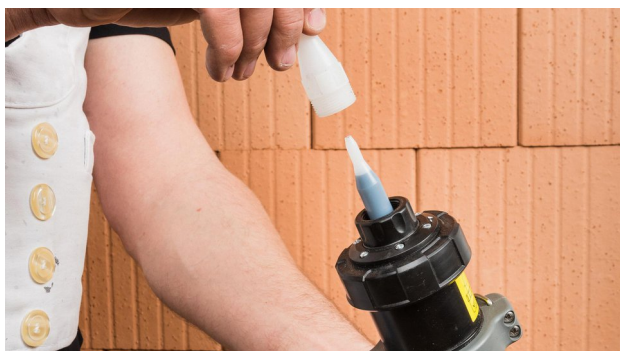
### 3. Atveriet cauruļveida maisiņu

Nedaudz izvelciet cauruļveida maisiņu no AEROFIXX un ar universālo nazi vai šķērēm veiciet griezumus. Pēc tam ļaujiet maisiņam atkal ieslīdēt atpakaļ.



### 4. Uzskrūvējiet smidzināšanas galviņu

Uzliekot smidzināšanas galviņu, pārļiecinieties, ka iekšējā smidzināšanas sprausla atrodas plakani uz cauruļveida maisa.



### 5. Uzlieciet gaisa sprauslu

Ar rokām pievelciet gaisa sprauslu pie smidzināšanas galviņas.



### 6. Pievienojiet AEROFIXX

Pievienojiet smidzināšanas pistoli saspīestam gaisam. Gaisa patēriņš aptuveni 250 l/min. Spiediena reduktorā iestatiet spiedienu uz 6 bāriem.



### 7. Iestatiet gaisa daudzumu

Iestatiet izsmidzināšanas ierīces gaisa caurlaides spēju. Ieteicamais izejas iestatījums ir šāds: iestatiet "pilnībā atvērts" un pēc tam pagrieziet atpakaļ par pus apgriezieni.



### 9. Izsmidzināšanas attālums

Attālumam līdz zemes virsmai jābūt aptuveni 10 cm. Apsmidzināšana jāveic perpendikulāri zemslānim.



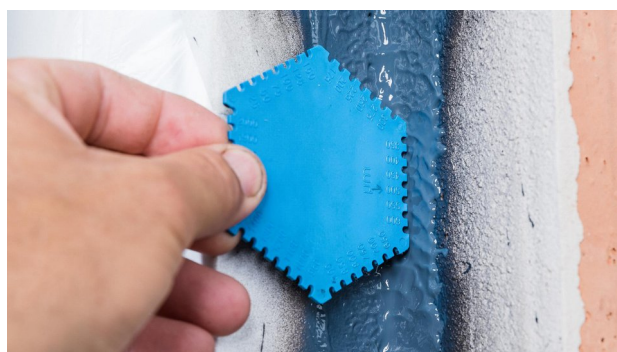
### 11. Smidzināšanas virsmas

Vislabāko pārklājumu panāk, ja vispirms vienu kārtu uzsmidzina horizontāli un pēc tam otru kārtu uzsmidzina vertikāli. Atsevišķām izsmidzināšanas sloksnēm ir jāpārklājas.



### 8. Iestatiet materiāla plūsmas daudzumu

Pagrieziet gredzenu zem smidzināšanas sprauslas: Materiāla caurlaidība palielinās, pagriežot uz "Line application", un samazinās, pagriežot uz "Spray application"; noklusējuma iestatījums: vidējs.



### 10. Plēves biežums

Minimālais biežums ir 600  $\mu\text{m}$ . Lūdzu, pārbaudiet to, izmantojot mērinstrumentu. Minimālais biežums ir sasniegts, kad izveidojas viengabalaina, nedaudz viļņaina, bet nebraucoša virsma ("apelsīna miziņa").



### 12. Savienojumu aizpildīšana (līnijas pielietojums)

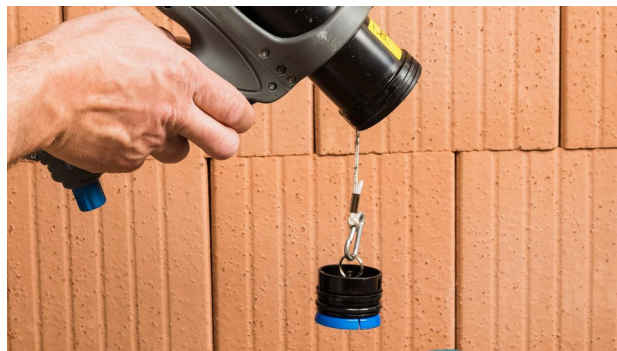
Pagrieziet gredzenu zem smidzinātāja sprauslas pozīcijā "Line application" un aizpildiet šuvi ar hermētiķi.





### 13. Izsmidziniet virs šuvēm

Pēc tam pagrieziet gredzenu atpakaļ uz pozīciju "Izsmidzināt" un bagātīgi izsmidziniet uz šuves hermētiķi.



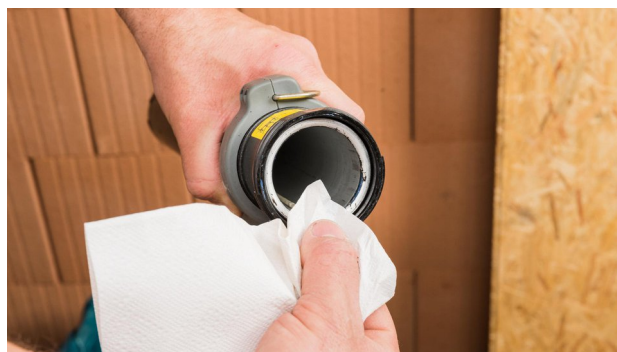
### 14. Izņemiet cauruļveida maisiņu

Atskrūvējiet smidzināšanas galviņu un noņemiet iekšējo smidzināšanas sprauslu. Izspiediet tukšo cauruļveida maisiņu no materiāla caurules, izmantojot saspiestu gaisu.



### 15. Uzpildīšana

Ja nepieciešams, iztīriet ierīci. No jauna iebīdīet virzuli smidzinātājā un ievietojiet jaunu cauruļveida maisiņu.



### 16. AEROFIXX tīrīšana

Atskrūvējiet smidzināšanas galviņu un noņemiet cauruļveida maisiņu. Noslaukiet ierīci ar mitru drānu. Noskalojiet smidzināšanas sprauslas un smidzināšanas galviņu ar ūdeni. Savāc mazgāšanai izmantoto ūdeni un to pienācīgi izlejiet.

### Drošības informācija:

Izlasiet drošības instrukcijas, kas pievienotas AEROFIXX. Šeit ir spēkā vispārīgie drošības noteikumi darbam ar saspiestu gaisu. Strādājot ar šo ierīci, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

## 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. Uzsmidzinājamam materiālam ir jābūt vismaz 30mm platumā. Slāņa biezums ir pietiekams, ja ir redzama strukturēta virsma (apelsīna mīza).

### 7. Savienojuma salīmēšana

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

### 2. Izsmidziniet savienojumu vietās

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

### 4. Platu spraugu hermetizēšanai

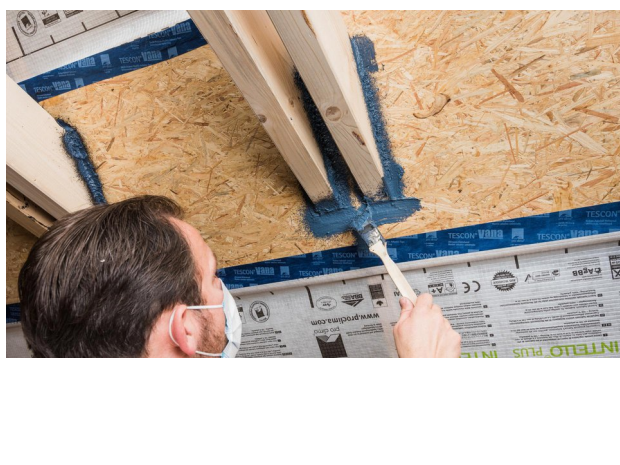
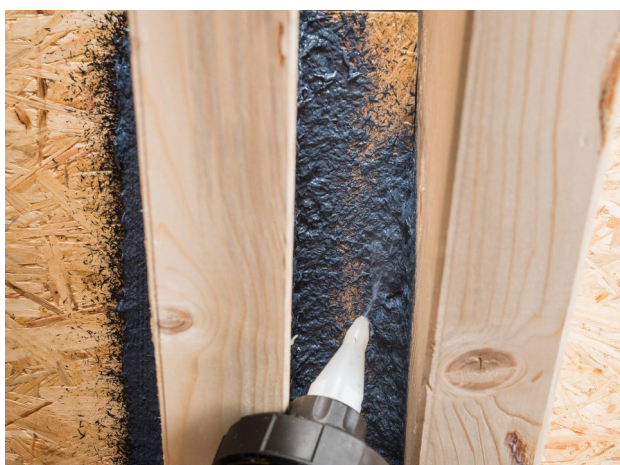
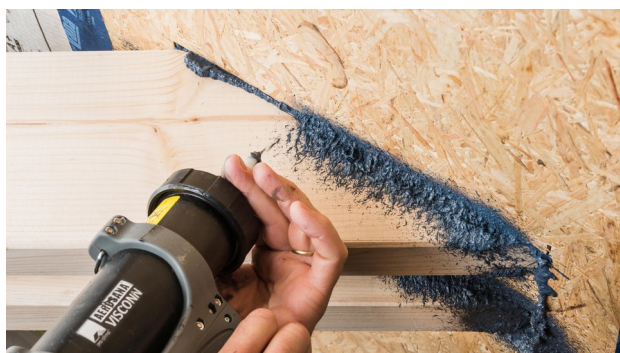
Pārslēdziet AEROFIXX uz biezas materiālu kārtas izklāšanas režīmu un aizpildiet savienojumu.

### 6. Izmantojiet kā gruni

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



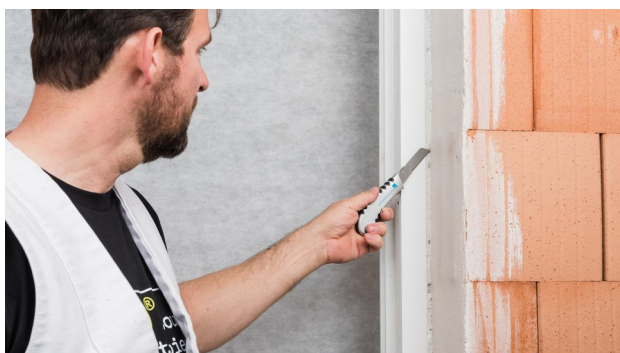
## Savienojumi pie dubultām apkakles saitēm ar AEROFIXX







### 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

## Pamatnosacījumi

AEROFIXX ir izmantojams ar kompresoru kam sūkšanas jauda > 300 l/min. Spiediens tiek noregulēts uz 6 bar. Izmantojot AEROFIXX, visus AEROSANA VISCONN produktus var apstrādāt 600 ml cauruļveida tūbas. Pagriežot izsmidzināšanas galviņu, varat viegli pārslēgties starp šuvju aizpildīšanas režīmu un izsmidzināšanas lietošanu.

---

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)