

# //PRETVĒJA MEMBRĀNAS

Corotop



DETALIZĒTA INSTRUKCIJA  
COROTOP® PRETVĒJA MEMBRĀNU MONTĀŽAI,  
TRANSPORTĒŠANAI, UZGLABĀŠANAI UN LIETOŠANAI



## PRODUKTU APRAKSTS

Fasādes membrānas (pretvēja membrānas) Corotop® ir paredzētas sienu konstrukcijas un siltumizolācijas aizsardzībai pret mitrumu, ūdeni, sniegu un caurvēju iekļūšanu ēkas iekšpusē, kā arī mitruma novadīšanai no konstrukcijas iekšpusē uz ēkas ārpusi.

Vēja izolācijas membrānas izvēle un pielietošana jāveic saskaņā ar tehnisko projektu, kas izstrādāts atbilstoši būvnormatīviem, paredzētajam pielietojumam un funkcionalitātei, kā arī ievērojot šajā instrukcijā sniegtās vispārīgās vadlīnijas.

*Lai izvēlētos projekta prasībām atbilstošu membrānu,  
apskati [www.COROTOP.com](http://www.COROTOP.com)*

## TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Pretvēja membrānas jātransportē slēgtos transporta līdzekļos ražotāja iepakojumā, uz paletēm vai konteineros.
- Visas pretvēja membrānas jāuzglabā slēgtās, sausās un labi vēdināmās telpās ar neagresīvu vidi, pie pozitīvas temperatūras un gaisa mitruma, kas nepārsniedz 60 %.
- Membrānas vislabāk uzglabāt vertikālā stāvoklī uz līdzenas, cietas, gludas un tīras virsmas.
- Tās nedrīkst uzglabāt tuvāk par 1 m no darbības režīmā esošām apkures ierīcēm.
- Membrānas jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā līdz montāžas brīdim.

## SAGATAVOŠANĀS MONTĀŽAI

- Ražotājs neuzņemas atbildību par fasādes membrānu bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, ja transportu nav nodrošinājis ražotājs, kā arī, ja izstrādājumi uzglabāti neatbilstošos apstākļos.
- Jumta konstrukcijas koka elementi jāimpregnē ar līdzekļiem bez šķīdinātājiem.
- Pirms montāžas jāpārbauda visi pretvēja izolācijas membrānas rullji, lai pārliecinātos, ka tie iepriekš nav bojāti.

## SVARĪGI

Ja tiek konstatēts membrānas bojājums vai cita vizuāli novērojama neatbilstība, to nedrīkst montēt, bet jāvienojas ar pārdevēju par neatbilstības novēršanu. Membrānas montāža nozīmē vizuālās kvalitātes pieņemšanu un apliecina, ka transportēšanas vai uzglabāšanas laikā nav radušies bojājumi.

DETALIZĒTA INSTRUKCIJA  
COROTOP® PRETVĒJA MEMBRĀNU MONTĀŽAI  
TRANSPORTĒŠANAI, UZGLABĀŠANAI UN LIETOŠANAI

250522

INFORMĀCIJA

PRETVĒJA MEMBRĀNAS COROTOP®  
[WWW.COROTOP.COM](http://WWW.COROTOP.COM)



## DETALIZĒTA INSTRUKCIJA COROTOP® PRETVĒJA MEMBRĀNU MONTĀŽAI, TRANSPORTĒŠANAI, UZGLABĀŠANAI UN LIETOŠANAI

### ⚠️ TEHNISKĀS PRASĪBAS PRETVĒJA MEMBRĀNAS MONTĀŽAI

Ražotājs neuzņemas atbildību par montāžas kļūdām vai fasādes membrānas bojājumiem, kas radušies nepareizas montāžas dēļ.

Pareizi uzstādīta pretvēja membrāna jāuzliek tā, lai nodrošinātu pilnīgu hermētiskumu un novērstu caurvēja, ūdens un sniega iekļūšanu konstrukcijas iekšpusē.

Tāpēc īpaša uzmanība jāpievērš membrānas hermētiskai montāžai kritiskajās vietās, piemēram, membrānas joslu pārlaidumos, logu un durvju atverēs, kā arī pie mazākiem elementiem, kas caurdur pretvēja membrānu.

Montāža jāveic saskaņā ar objekta tehnisko projektu un būvniecības praksi, un tai jābūt protokolāri pieņemtai atbildīgās personas, piemēram, būvuzrauga, klātbūtnē.

### /// EKSPLUATĀCIJA

Jebkura Corotop® fasādes membrāna pilda savu funkciju tikai tad, ja tā ir uzstādīta nepārtraukti un hermētiski, novēršot ūdens un gaisa caurplūdi.

### 🔧 MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

**1/**

Visas bojātās vietas pretvēja membrānā rūpīgi jālabo, lai novērstu ūdens un gaisa iekļūšanu, konstrukcijā, siltumizolācijā un ēkas iekšpusē, izmantojot līmlentes (piemēram, Corotop® UV, Corotop® Fix, Corotop® Fix PRO). Ziemā pārlaiduma vietu salīmēšanai ieteicams izmantot Corotop® Winter (līdz -20°C).

**2/**

Maksimālais laiks, kurā membrāna var tikt pakļauta UV starojumam, norādīts uz produkta iepakojuma.\*

Pēc pretvēja membrānas uzstādīšanas, ieteicams fasādes montāžu veikt nekavējoties.

\*attiecas uz vidējo gada saules starojumu; pie periodiski pieaugoša saules starojuma maksimālais laiks, kurā membrāna var tikt pakļauta UV starojumam, proporcionāli samazinās.



### HERMĒTISKUMS SLĒPJAS DETALĀS

FASĀDES MEMBRĀNAS COROTOP®	Corotop® UV Corotop® Mix Corotop® Fix Corotop® Fix PRO



Fasādes membrānu (pretvēja membrānu) montē horizontāli (no apakšas uz augšu) vai vertikāli, ar uzrakstiem uz āru.

Nedaudz nostiepiet membrānu un piestipriniet to pie konstrukcijas ar skavām vai platgalvas naglām.



Piestipriniet nākamās pretvēja membrānas joslas ar atbilstošu pārklājumu, ievērojot uz membrānas uzdrukātos norādījumus. Vertikālajam pārklājumam jābūt vismaz 30 cm.



Lai pilnībā hermetizētu sienas konstrukcijas, nepieciešams salīmēt pretvēja membrānas salaiduma vietās, izmantojot divpusējo līmteni (piem., **Corotop® Mix**) vai vienaspusējo lenti (piem., **Corotop® UV**, **Corotop® Fix**, **Corotop® Fix PRO**), kā arī iespējams izmantot membrānā integrētās līmtenes (**PLUS** versija). Līmēšanas laikā temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C, un membrānai, līmtenēm vai līmjoslām jābūt tīrām un sausām.

Ziemā pārklājuma vietu salīmēšanai ieteicams izmantot **Corotop® Winter** (līdz -20°C).



Starp pretvēja membrānu un fasādi jānodrošina ventilācijas sprauga vismaz 2 cm platumā.