



DETALIZĒTA INSTRUKCIJA COROTOP® TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNU MONTĀŽAI, TRANSPORTĒŠANAI, UZGLABĀŠANAI UN LIETOŠANAI



i PRODUKTU APRAKSTS

Corotop® tvaika izolācijas membrānas paredzētas kontrolētai aizsardzībai pret ūdens tvaiku iekļūšanu būvkonstrukcijās un siltumizolācijā, kā arī aizsardzībai pret caurvēju caur būvkonstrukcijām.

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

*Lai izvēlētos projekta prasībām atbilstošu membrānu,
apskati www.COROTOP.com*

TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Tvaika izolācijas membrānas jātransportē slēgtos transporta līdzekļos ražotāja iepakojumā, uz paletēm vai konteineros.
- Visas tvaika izolācijas membrānas jāuzglabā slēgtās, sausās un labi vēdināmās telpās ar neagresīvu vidi, pie pozitīvas temperatūras un gaisa mitruma, kas nepārsniedz 60 %.
- Tvaika izolācijas membrānas nedrīkst pakļaut tiešai saules starojuma iedarbībai.
- 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 tvaika izolācijas 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 tvaika izolācijas membrānas rullī, 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® TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNU MONTĀŽAI, TRANSPORTĒŠANAI, UZGLABĀŠANAI UN LIETOŠANAI

⚠ TEHNISKĀS PRASĪBAS TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNAS MONTĀŽAI

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

Pareizi uzstādītai tvaika izolācijas membrānai jābūt iekļātai hermētiski, lai novērstu nekontrolētu ūdens tvaiku un gaisa iekļūšanu siltumizolācijā.

Tieši tāpēc īpaša uzmanība jāpievērš hermētiskai tvaika izolācijas montāžai kritiskajās vietās, piemēram, pārlaidumos starp membrānas joslām, frontonu, starpsienu un gala sienu zonās, pie skursteņiem, kā arī ap mazākiem elementiem, kas šķērso tvaika izolācijas membrānu.

Montāža jāveic saskaņā ar objekta tehnisko projektu un būvniecības labās prakses prasībām, un tā jāpieņem protokolā pilnvarotai personai, piemēram, būvdarbu vadītājam.

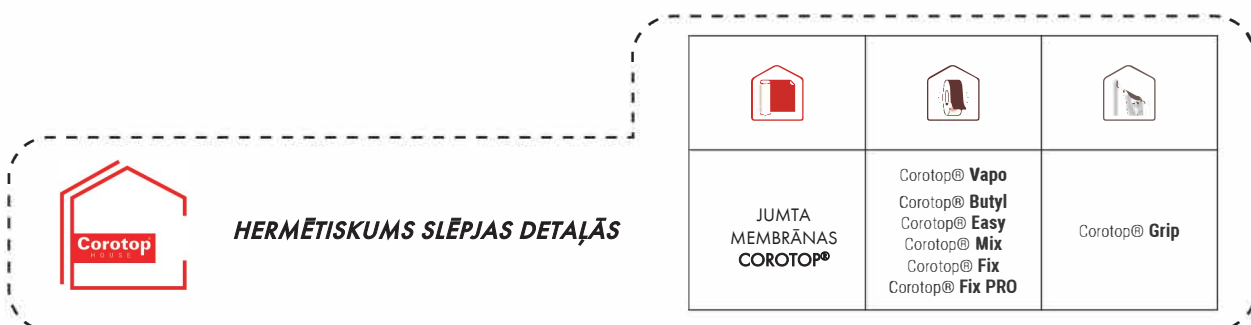
🏠 EKSPLUATĀCIJA

Jebkura Corotop® tvaika izolācijas membrānu pilda savu funkciju tikai tad, ja tā ir uzstādīta nepārtraukti un hermētiski, novēršot nekontrolētu ūdens tvaiku un gaisa plūsmu.

UV starojuma dēļ Corotop® tvaika izolācijas membrānu nedrīkst pakļaut dienasgaismai tāda tipa bēniņos, kas netiek izmantoti.

🔧 MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

- 1/ Visas tvaika izolācijas membrānas bojātās vietas rūpīgi jālabo un jāaizsargā pret gaisa iekļūšanu siltumizolācijā, izmantojot līmlentes (piem., Corotop® Vapo, Corotop® Fix, Corotop® Fix PRO). Ziemā pārlaiduma vietu salīmēšanai ieteicams izmantot Corotop® Winter (līdz -20°C). Trīs mēnešu laikā pēc Corotop® tvaika izolācijas montāžas jāveic pilnīga iekšējās apdares montāža. Ja iekšējā apdare šajā termiņā nav iespējama (neapdzīvotie bēniņi), tvaika izolācijas membrāna tūlīt pēc iekļāšanas jāpasargā no dienasgaismas (izklīdētā UV starojuma), piemēram, aizklājot logus vai jumta lūkas.
- 2/ Iekšējā apdare šajā termiņā nav iespējama (neapdzīvotie bēniņi), tvaika izolācijas membrāna tūlīt pēc iekļāšanas jāpasargā no dienasgaismas (izklīdētā UV starojuma), piemēram, aizklājot logus vai jumta lūkas.
- 3/ Corotop® aktīvās tvaika izolācijas membrānas neaizvieto ventilāciju.
- 4/ Metālizētajām tvaika izolācijām nepieciešama, bet aktīvajām tvaika izolācijām ieteicama sprauga (aptuveni 2 cm) starp plēvi un ģipškartona plāksni.



! TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNAS MONTĀŽA PIR PLĀKŠŅU SISTĒMĀ VIRS SPĀRĒM

Corotop



- Tvaika izolācijas membrānu izklāj uz spārēm, to nedaudz nostiepjot, ar uzrakstiem vērstiem uz iekšpusi.
- Tvaika izolācijas membrānu piestiprina pie spārēm, izmantojot cinkotas skavas, ieteicamais attālums starp skavām ir 10-15cm. Bojātās vietas (skavu caurdurtās vietas) aizlīmē ar līmlenti (piem., Corotop® Vapo, Corotop® Easy).

! TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNAS UZSTĀDĪŠANA PIR PLĀKŠŅU SISTĒMĀ SPĀRU IEKŠPUSĒ UN ZEM SPĀRĒM VAI SILTUMIZOLĀCIJAS



ZEM SPĀRĒM

SPĀRU IEKŠPUSĒ



ZEM SILTUMIZOLĀCIJAS

Pirms tvaika izolācijas membrānas montāžas uz metāla karkasa, attaukojiet profilus un pielīmējiet uz tiem divpusējo līmlenti (piemēram, Corotop® MIX). Pēc tam uzstādiet tvaika izolācijas membrānas joslas horizontāli (vēlams virzienā no augšas uz leju) vai vertikāli, ar uzrakstiem pret telpas iekšpusi.

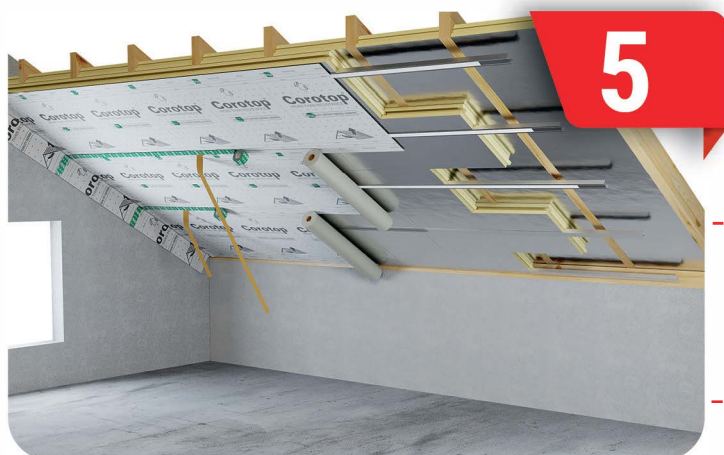
DETALIZĒTA INSTRUKCIJA
COROTOP® TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNU MONTĀŽAI
TRANSPORTĒŠANAI, UZGLABĒŠANAI UN LIETOŠANAI

250617

MONTĀŽA

TVAIKA IZOLĀCIJAS MEMBRĀNAS COROTOP®

WWW.COROTOP.COM



Nākamās tvaika izolācijas membrānas joslas jāmontē ar atbilstošu pārslaidumu, kas norādīts uz membrānas, un salīmē, izmantojot viensusējo līmlenti (piem., Corotop® Vapo).



Tvaika izolācijas membrānas savienojumu vietās ar sienām, skursteņiem un citiem vertikāliem elementiem īpaša uzmanība jāpievērš hermētiskai montāžai.

Tvaika izolācijas membrānu jāpielīmē, izmantojot speciālu līmi (piem., Corotop® Grip) vai līmlentes (piem., Corotop® Butyl), lai novērstu caurvēju.

Ieteicams uzstādīt papildu piespiedējlisti. Lai kompensētu konstrukcijas spriegumu ietekmi, pie sienas ieteicams atstāt aptuveni 2 cm folijas rezervi (ieloci).



Visus tehniskos caurlaidumus (piem., kabelus, caurules u.c.) rūpīgi hermetizējiet, izmantojot speciālas līmes vai līmlentes (piem., Corotop® Vapo, Corotop® Easy).