



PRETVĒJA IZOLĀCIJAS PLĀKSNES

#1 kokšķiedras pretvēja izolācija Ziemeļeiropā



Piemērota jaunai būvniecībai un renovācijai

- Aizsargā konstrukciju no ūdens un vēja, elpojoša plāksne
- Radīta Ziemeļvalstu klimatam
- Sertificēta atbilstoši stingrākajām prasībām pretvēja izolācijai un emisijām
- Var tikt atstāta bez fasādes apdares līdz 6 mēnešiem
- Viegls svars atvieglo montāžu
- Pastiprināta plāksne ar ārējo aizsargslāni
- UV noturīga - pieļaujams izmantojums pie retinātu dēļu apdares fasādēm





Pretvēja izolācija

Pretvēja aizsardzībai ir vairākas funkcijas gan būvniecības posmā, gan arī jau uzbūvētā ēkā. Pirms ārējās fasādes apdares uzstādīšanas vēja aizsargplāksnēm ir jānoslēdz ēka un jāaizsargā siltumizolācija un telpas no lietus un vēja. Gatavā ēkā tā aizsargā būvi no mitruma un sala.

Hunton vēja aizsargplāksnes mehāniskā izturība ir pietiekama arī ēkas stiprībai.

Produkta apraksts

Hunton vēja aizsargplāksne ir vadošais kokšķiedras pretvēja izolācijas materiāls Ziemeļvalstu dzīvojamo un atpūtas būvju tirgū jau kopš 1969. gada. Kokšķiedras plāksne ir apstrādāta ar bitumu. Plāksnes virsma atgrūž ūdeni, pateicoties kam ēkas fasādi var atstāt bez tālākas apdares līdz 6 mēnešiem gan lietus, gan sniega ietekmē.

Vēja aizsargplāksne saista un atbrīvo mitrumu tā, lai iekštelpu gaiss dažādos apstākļos paliktu nemainīgs. Plāksne ir difūzijas atvērta un elpojoša. Plāksnes darbojas kā papildu siltumizolācija, bloķējot aukstuma tiltus.

Montāža

Pirms plākšņu montāžas tās ir ieteicams uzglabāt klimatā, kurā tās tiks uzstādītas, 1...3 dienas ar mērķi, lai plākšņu mitrums atbilstu apkārtējam klimatam. Objektā uzglabājamie, atvērtie iepakojumi ir jāaizsargā no nokrišņiem. Maksimālā distance starp atbalsta konstrukcijas centriem ir c/c 600mm. Visām plākšņu malām ir jābūt ar atbalsta konstrukciju zem tām. Starp plāksnēm ir jāparedz 2...3mm distance. Stiprināšanai var tikt izmantotas jumta naglas ar izmēriem – 12mm biezai plāksnei 2,8x45mm, 19mm biezai – 2,8x55mm, 25mm biezai – 2,8x65mm. Distancei starp naglām jābūt 100mm plāksnes malās, 250mm plāksnes vidū. Pēc plākšņu uzstādīšanas šuves ir blīvējamas ar šuvju lentu.



Tehniskie dati

Īpašības	Testēšanas metode, NS-EN	12mm	25mm
Materiāla gaisa caurlaidība	12114	0.5 m ³ /m ² h50Pa	0.5 m ³ /m ² h50Pa
Ūdens tvaika necaurlaidība, sd	ISO 12572	0.25 m	0.45 m
Siltumvadītspēja, λ _D	12667	0.049 W/(mK)	0.05 W/(mK)
Ūdens kondensācijas absorbcija	NT Build 304	1.3 kg/m ²	1.3 kg/m ²
Lieces izturība	310	1.4 N/mm ²	1.1 N/mm ²
Elastības modulis	310	140 N/mm ²	120 N/mm ²
Mitruma kustība	318	≤ 0.3 %	≤ 0.3 %
Uzbriešana biezumā	317	≤ 0.6 %	≤ 0.6 %



ZULAK WOOD LATVIA

office@zulakwood.lv

www.zulakwood.lv



HUNTON