



Jumtu būvniecībā ļoti svarīgs ir atbilstošs un kvalitatīvs pārklājums.



Mūsdienās ir pieejami daudzi augstas kvalitātes izstrādājumi, izvēle ir liela, kas ļauj katram objektam izraudzīties optimālo jumta pārklājuma veidu.



Stabilu vietu šajā dažādu materiālu sarakstā ieņem polivinilhlorīda (PVC) bāzes jumta pārklājumi.

## PVC bāzes pārklājumu veidi

Lai gan bez PVC eksistē arī daudzi citi uz polimēru materiālu bāzes veidoti pārklājumi - ir dažādi polimēru materiāli, membrānu pārklājumi, tomēr PVC ir izplatītākais un visplašāk izmantotais. Citi atsevišķu īpašību ziņā ir pārāki, tomēr tie pārsvarā ir specifiski, īpašiem apstākļiem domāti, turklāt arī ievērojami dārgāki. Savukārt, modificējot PVC (mainot plastifikatoru un tā īpatsvaru), ir iespējams iegūt plaša diapazona materiālu paveidus, kas ir derīgi ēku apjumšanai dažādos platumu grādos. Pārsvarā eksistē trīs galvenie materiāla paveidi. Standarta paveids paredzēts vidējiem platumu grādiem (Viduseiropai, apmēram līdz Polijas platumu grādiem). Otrs materiāls pēc sastāva arī ir standarta, bet ar paaugstinātu uguns slāpēšanas spēju (slāpē liesmas labāk nekā standarta paveids). Trešā modifikācija ir Ziemeļvalstīm paredzētais tips, kas arī ir apveltīts ar paaugstinātu uguns slāpēšanas spēju, kā arī satur paaugstinātu plastifikatora daudzumu, kas ļauj to ilgstoši izmantot, pat -300 °C temperatūrā. Tas pats attiecas arī uz sakausēšanas jeb sametināšanas procedūru - aukstā laikā ziemēju tipam ir labākas īpašības nekā standarta tipam. Eksistē vēl viens PVC bāzes materiālu paveids, kas ir biežāks un bez vidus stiegrojuma. Tas ir plastiskāks un domāts jumta stūru pārklāšanai, savienojumu izveidošanai, jo to var

Teksts: Austris Kalmiņš  
Foto: SIA «Sika Latvija»

# Polivinilhlorīda (PVC) bāzes jumta pārklājumi un to montāža