

Kvalitatīva beigu apdare ilgai un uzticamai kalpošanai

Teksts: Austris Kalmiņš
Foto: SIA «Caparol Baltica»

Lai koka ēku fasādes kalpotu nevainojami, nepieciešams veikt to beigu apdari ar kvalitatīviem materiāliem. Koka aizsardzību un fasāžu ilgu mūžu nodrošina augstas kvalitātes krāsas un dažādi ķīmiskie aizsargmateriāli – impregnanti. Pareizi izmantoti, tie koku aizsargā pret dažādu nelabvēlīgu mikrobioloģisko un klimatisko faktoru iedarbību. Tiesa, jāatceras, ka kokam jebkurā gadījumā būs nepieciešama kopšana, bet pēc zināma laika – arī pārkrāsošana.

Konstruktīvā un ķīmiskā aizsardzība

Jebkurā gadījumā kokam būs nepieciešama divu veidu – konstruktīvā un ķīmiskā – aizsardzība. Ķīmiskā aizsardzība ietver sevī gan aizsardzību pret pelējuma un zilējuma sēnītēm, gan aizsardzību pret ultravioleto starojumu, kas ir galvenie koka fasāžu konstrukcijas

ārdošie faktori. Ķīmisko aizsardzību veic ar krāsu un impregnējošo līdzekļu palīdzību. Savukārt konstruktīvā aizsardzība paliek arhitektu pārziņā, un tās uzdevums ir nodrošināt koku pret atmosfēras procesu negatīvo ietekmi, vai, precīzāk, pēc iespējas minimizēt tiešo laikapstākļu ietekmi uz koka fasādēm. Standarta fasāžu apdarei, kur apšuvumos izmantoti apdares dēļi, nekādu principiālu

atšķirību koka aizsardzības pasākumos nav. Aizsargājošā tehnoloģija paredz dēļu pilnīgu impregnēšanu no visām pusēm, ideālā veidā – arī pirmās krāsas vai lazūras uzklāšanu no visām pusēm, vēl pirms dēļu montēšanas uz sienas. Pēc dēļu nostiprināšanas uz sienas tādā gadījumā atliek tikai veikt pēdējo (vai divas pēdējās) dekoratīvās apdares kārtu. Dažkārt beigu apdares darbos liela nozīme ir koksnes novietojumam fasādē – dēļu novietojums horizontāli vai vertikāli, kas ietekmē ūdens novades virzienus. Prakse rāda, ka pa vertikāli novietotiem apdares dēļiem ūdens notek labāk nekā horizontāliem. Jābūt izveidotiem arī t.s. «ūdens deguniem», proti, dēļu galos nepieciešams izveidot 45 grādu leņķa