



## InoWood BIO KOMPOZITO PROFILIŲ PRIEŽIŪRA

InoWood BIO kompozito profiliai, pagaminti iš polimerų (dažniausiai PVC) ir medienos miltų. Mediena yra natūrali, organinė medžiaga ir dėl didelio medienos kiekio BIO kompozito mišinyje ir paviršinio apdirbimo gamyboje gali pasirodyti natūralūs spalvų skirtumai, atskirų lentų spalvų atspalviai gali skirtis. Montuojant arba laikant išorėje, gali pasikeisti spalvų tonas. Šis procesas pagreitėja dėl lietaus ir UV spinduliuotės. Dėl natūralaus proceso įtakos oro sąlygoms spalva stabilizuojasi ir garantuojamas spalvos patvarumas. Jei po surinkimo pastebėsite skirtumus dėl lentų laikymo lauke esančios spalvos, laikui bėgant šie skirtumai išlygėja dėl UV spinduliuotės poveikio ir oro sąlygų atspalviai susivienodina. Deja, mes negalime pasakyti, kiek laiko trunka tas procesas. Per daug atskirų veiksnių (vanduo, ventiliacija, saulės radiacija, lietus, dulkės, oras ir t.t.) vaidina tam tikrą vaidmenį šiame procese. Gali būti natūralus spalvų skirtumas, ir tai nėra priežastis dėl nekokybiškos produkcijos.

Pagaminti profiliai, apdirbant paviršius įgauna statinį krūvį, kuris iškarto po sumontavimo atmosferoje traukia link savęs atmosferos dulkes ir nešvarumus, dėl to ypač po pirmo lietaus nevienodai nudžiūvęs vanduo palieka nudžiūvimo dėmes, po sekančio lietaus dėmės apsiplauna, po keleto visai išsiplauna ir statinis krūvis susilygina atmosferoje. Pastogėse ar uždengtose vietose kur lietus tiesiogiai neužlyja rekomenduojama po sumontavimo nuplauti vandeniu ir padengti paviršius specialiu BIO kompozito priežiūros skysčiu. Dulkės, žiedadulkės, gėrimų, maisto ar kitokios dėmės atsirandančios ant kompozito profilių dėl nuolat veikiamų atmosferos veiksnių ar žmogaus veiklos ar šiaip nešvarumų taipogi nėra nekokybiška produkcija. Norėdami išvengti užteršimo nepadare žuolatinės žalos, BIO kompozito profilius turėtumėte reguliariai valyti ir prižiūrėti, kad jų estetinė išvaizda išliktų kuo ilgesnė.

Iškarto po įrengimo BIO kompozito profilius reikia kruopščiai nuplauti. Reikia plauti gausia vandens srove, galima muilo tirpalu ir minkštu šepetėliu (nenaudokite metalinio šepetėlio!). Plaudami paviršių ir pildami gausia vandens srove visada judinkite šepetį lentų kryptimi. Galiausiai paviršių nuplaukite gausia vandens srove arba aukšto slėgio valymo įrenginiu (slėgis iki 100 bar, nenaudokite besisukančio purkštuko), taip pat kryptimi pagal lentų struktūrą.

Iš esmės BIO kompozito profiliai turėtų būti valomi tris kartus per metus, geriausia aukšto slėgio valymo įrenginiu, atsižvelgiant į tai, kurioje vietoje jie yra sumontuoti. Valymo dažnumas priklauso nuo vietos ir aplinkos. Jei neplauname BIO kompozito profilių šešėlinėse, šiaurės pusės, drėgnose vietose ir kitokiose vietose BIO kompozito paviršiuje gali atsirasti pelėsis ar kerpės. Tuo metu, kai ant BIO kompozito paviršiaus pastebime pelėsio, ar grybienos sporų, terasą turime nedelsdami nuplauti praskiestu chloro tirpalu.

Viską, ko jums reikia, kruopščiai nuplaukite BIO kompozito profilius du kartus per metus švariame vandenyje su švelniu, minkštu šepetėliu. Venkite šveitimo priemonių ir tų, kurių sudėtyje yra acetono, nes tai gali sukelti spalvos pakeitimus ar paviršiaus struktūros pažeidimus. Riebalų, kečupo ar kitokias panašias dėmes reikia pašalinti per 24 valandas nuplaunant gausiu vandeniu su muilu, nespėjus galima valyti šlifavimo audiniu. Kadangi kiekvienas profilis yra unikalus, BIO kompozito priežiūra bei valymas taipogi yra unikalūs.

BIO kompozitas plečiasi/traukiasi išilgai lentai priklausomai nuo oro sąlygų, todėl montuojant profilius būtina sekti mūsų montavimo instrukcijas. Pagal SKZ laboratorijos atliktus bandymus, maksimalus leistinas lentų judėjimas (traukiasi/plečiasi) yra iki 0,5% vienam bėginiam metrui.

### BIO Kompozito profilių dėmių valymas

1. Naudodami aukšto slėgio valymo įrenginį (slėgis iki 100 bar), nenaudokite besisukančio purkštuko, taip pat plaukite viena kryptimi pagal lentų struktūrą iš mažiausio atstumo 30 cm, judėkite pagal lentų griovelių kryptį, valydami venkite sukamaisiais judesiais su purkštuku.
2. Naudodami specialų tirpalą, užpilkite tirpalą ant trijų lentų ir valykite šias 3 lentes vidutinio kietumo nailono šepetėliu arba, jei yra daug nešvarumų, šlifavimo audiniu gofravimo kryptimi.



3. Nuplautus profilius palikite džiūti, vanduo turėtų likti ir džiūti natūraliai kol jis išdžiū. Dėmės palaipsniui išnyks arba pakartokite šį veiksmažį kas kelias savaites, valydami profilius kartą per savaitę pagal aukščiau aprašytą procedūrą (žingsniai nuo 1 punkto). Tęskite procedūrą, kol vandens dėmės dings.

