

PANORAMA

Logu un durvju krāsa

- Ātri žūstoša ūdenī šķīstoša krāsa koka virsmām
- Veido elastīgu un pret laika apstākļu iedarbību izturīgu krāsas pārklājumu
- Tonējama



Produkta īpašības

Ūdenī šķīstoša logu un durvju krāsa, kam piemīt ļoti laba izturība pret laika apstākļu iedarbību. Krāsa viegli klājas uz virsmas, labi izlīdzinās un nenotek. Produkta ātrā žūšana ļauj vienas darba dienas laikā nokrāsot virsmu divas reizes. Krāsai ir laba segtspēja, tā faktiski ir bez smaržas un veido uz virsmas gludu, viegli tīrāmu krāsas pārklājumu. Unikālā sastāva dēļ produktam ir labāka spīduma un toņa noturība nekā parastajām logu krāsām. Krāsa tonējama pastelkrāsu gammā un satur koksni aizsargājošas aktīvās vielas, kas novērš pelējuma izplatīšanos uz krāsotās virsmas.

Pielietojums

Produkts ir paredzēts koka loga rāmju, durvju un durvju aplodu, kā arī nožogojuma dēļu krāsošanai.

Pamatvirsmā

Produkts ir piemērots jaunas un iepriekš krāsotas koka virsmas apdarei.

Virsmas sagatavošana

Pamatvirsmai jābūt sausai un tīrai, koksnes mitrumsaturam – mazākam par 18%. Ar sausu suku vai siltu ūdeni no virsmas jānoņem putekļi, netīrumi un tauki. Stipri piesārņotas virsmas tīrīšanai var izmantot mazgāšanas līdzekli «Bio-Cleaner». Sārnu tīrīšanas līdzeklis veco krāsas virsmu padara matētu, tādējādi uzlabojot jau-nās krāsas kārtas adhēziju.

Uz virsmas esošais pelējums un organiskās vielas jānoņem ar mitru suku vai sūkli, pēc tam virsma jānomazgā ar līdzekli «Bio-Cleaner». Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma kārtīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, un tai jāļauj nožūt.

Vecā atdalījusies krāsa jānoņem ar skrāpi, ar spīdīgu krāsu pārklāta virsma viegli jānoslīpē ar smilšpapīru. Loga rāmju asās malas jānoslīpē ar smilšpapīru, līdz tās iegūst vairāk noapaļotu formu. Zaru vietās jānoņem sveķi (mehāniski vai ar lakbenzīnā piesūcinātu lupatu), vajadzības gadījumā nolakojojot ar speciālu laku zaru vietām. Bojātas koka detaļas jānomaina ar jaunām. Koka detaļu piestiprināšanai ieteicams izmantot cinkotas naglas un sastiprināšanas saspraudes. Lietojot iepriekš neapstrādātas naglas/saspraudes, pirms koka virsmas beigu krāsošanas tās atsevišķi jāapstrādā ar pretkorozijas līdzekli.

Gruntēšana

Iepriekš neapstrādāta koka virsma jāpiesūcina, uzklājot 1 kārtu bezkrāsainā koksnes gruntēšanas aizsarglīdzekļa «Pinotex Base». Produkts satur aktīvās vielas koksnes aizsargāšanai pret trupu. Pirms nākamās apstrādes piesūcinātai virsmai jāļauj žūt vismaz 24 stundas. Pēc tam virsma jānogruntē, uzklājot 1 kārtu krāsas «Pinotex Wood Paint Primer», un tai jāļauj nožūt saskaņā ar prasībām. Pirms loga nostiprināšanas listu uzstādīšanas jaunu virsmu ieteicams nogruntēt, tādējādi virsma būs ap-strādāta arī zem listēm.

Beigu apdare

Beigu apdarei uz virsmas jāuzklāj divas kārtas krāsas «Panorama». Produkts ir gatavs lietošanai; pirms izmantošanas krāsa kārtīgi jāsamaisa.

Iepriekš krāsota virsma jānomazgā; vecā krāsa viegli jānoslīpē ar smilšpapīru. Līdz tīrai koksnei attīrīta virsma jāapstrādā tāpat kā jauna koka virsma. Beigu apdarei uz virsmas jāuzklāj 2 kārtas krāsas «Panorama».



Tehniskie dati

Pielietojums	logi un ārdurvis
Saistviela	akrilāts
Spīduma pakāpe (Gardner 60°)	pusspīdīga, 35
Patēriņš	6-8 m ² /l – jaunām virsmām; 8-10 m ² /l – iepriekš krāsotām virsmām
Žūšanas laiks (23 °C, RH 50 %)	putekļņeuzņēmīga pēc 1 stundas, var krāsot pēc 1-2 stundām
Atšķaidītājs	ūdens
Tonēšana	tonēšanas sistēma «Acomix», bāzes tonis BW (balts)
Darbarīki	ota, veltnītis, smidzinātājs
Darbarīku tīrīšana	uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni
Glabāšana	glabāt noslēgtā traukā sausā un vēsā vietā (temperatūrai jābūt augstākai par +5 °C)
Iepakojums	1 L / 2,5 L

Virsmas tīrīšana

Galīgo izturību krāsotā virsma iegūst pāris nedēļās, tāpēc šajā laikā jāizvairās no virsmas intensīvas beršanas. Krāsotās virsmas tīrīšanai izmantot tīru ūdeni un vajadzības gadījumā arī neitrālus vai vāji sārmainus (pH < 7–8) tīrīšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, jo uz virsmas palikušais sārmu līdzeklis ar laiku var padarīt matētu tādu virsmu, kas ir pārklāta ar spīdīgu krāsu. Virsmas tīrīšanai lietot mīkstu suku vai sūkli. Izvairīties izmantot tīrīšanas līdzekļus ar augstu sārmu saturu, kā arī cietsaru suku.

Krāsošanas ieteikumi

Krāsošanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt: +10...+25 °C (ieteicams +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam 40... 80% (ieteicams 65%). Izvairīties strādāt tad, kad tieši uz virsmas krīt saules stari, kā arī krāsot saulē sakarsušu virsmu. Virsmas temperatūra, kas ir augstāka par pieļaujamo, kā arī caurvējš var izraisīt krāsas pārmērīgi ātru žūšanu un nekvalitatīvas krāsas plēves veidošanos. Mitrš gaiss kopā ar zemu temperatūru krietni pagarina krāsas žūšanas laiku. Izvairīties lietot produktu, ja 5-6 stundas pēc krāsošanas ir gaidāmi nokrišņi vai rasa.

Pirms nākamās kārtas uzklāšanas krāsotajai virsmai jāļauj nožūt saskaņā ar prasībām. Virsma jākrāso bez pārtraukumiem; pārtraukumi ir pieļaujami tikai stūros. Īpaši rūpīgi jākrāso koka detaļu gali un malas, jo tieši caur šīm virsmām mitrums visintensīvāk iesūcas koksnē.

Lai mazinātu krāsas zaudējumu, iepriekš jānovērtē, cik daudz krāsas vajadzēs. Aptuvenais krāsas patēriņš ir norādīts produkta etiķetē. Neizlietojot krāsu jāsavāc, lai nosūtītu atkārtotai izmantošanai. Krāsas atkārtota izmantošana ļaus efektīvi mazināt ar produkta dzīves ciklu saistīto ietekmi uz vidi. Papildinformāciju par šo tematu var izlasīt arī mūsu vietnē.

Darba drošība

Sargāt no bērniem. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktas pašsajūtas. Krāsas plēves slīpēšanas un termiskās apstrādes laikā var izdalīties veselībai kaitīgi putekļi un/vai dūmi. Ieteicams izmantot slapju slīpēšanu. Strādāt labi vēdināmā vietā, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

Vides aizsardzība un atkritumu likvidēšana

Pēc darba cieši noslēgt krāsas trauku. Pirms darbarīka tīrīšanas noņemt lieko krāsu. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Šķidrās krāsas atliekas nogādāt bīstamo vielu savākšanas vietā, un tikai pilnīgi tukšas tvertnes nosūtīt atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Ražotājs

«Akzo Nobel», Zviedrija.

Pārstāvis

SIA «Akzo Nobel Baltics», Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67 517 018
info.lv@akzonobel.com

Produkta aprakstā minētie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un var atšķirties atkarībā no produkta uzklāšanas paņēmiena, laika apstākļiem utt. Doto informāciju var izmantot informatīviem mērķiem, izraugoties produktu un darba metodes. Pārstāvis neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Papildinformāciju var sniegt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.