

RUBBOL FACADE SPECIAL

Ūdenī šķīstoša krāsa koka fasādēm



Ūdenī šķīstoša fasādes krāsa koka virsmu apdarei, veicot ārdarbus. Piemīt laba atmosfērizturība. Veido uz virsmas elastīgu, ūdeni un netīrumus atgrūdošu aizsargplēvīti. Satur aktīvās vielas, kas novērš pelējuma izplatību uz krāsotās virsmas. Produkts stipri sasaistās ar pamatvirsmu, ātri žūst, tam piemīt viegla smarža.

Lietojot bezkrāsaino bāzes toni (BC), var tonēt arī caurspīdīgos (lazējuma) toņus. Caurspīdīgo toņu izturība pret laika apstākļu iedarbību ir īsāka nekā nosedzošajiem toņiem, jo tas ir saistīts ar mazāku izturību pret UV starojuma ietekmi.

PIELIETOJUMS

Ēvelētas, plāni zāģētas un zāģētas koka virsmas, veicot ārdarbus, piemēram, apšuvuma dēļi, nožogojumi. Var izmantot arī termiski apstrādātas egles koksnes virsmas apdarei (standarts EN 927-6).

PAMATVIRSMAS

Krāsojamai virsmai jābūt tīrai, sausai, attīrītai no bojātājsēnēm un koksnes kaitēkļiem. Koksnes mitruma saturam jābūt 14–20%.

GRUNTĒŠANA

Lai nodrošinātu maksimālu aizsargefektu un sasaistīšanos ar ūdenī šķīstošiem produktiem, iepriekš neapstrādāta koka virsma vispirms jānogruntē ar alkīda biocīdo piesūcināšanas gruntēšanas līdzekli "Pinotex Wood Primer BPR". Apdares krāsošana veicama ar produktu "Rubbol Facade Special" ne agrāk kā 24 stundas pēc virsmas gruntēšanas. Horizontālu virsmu un gruntēšanas līdzekļa lielāka patēriņa gadījumā pilnīga virsmas nožūšana var būt ilgāka par 24 stundām.

KRĀSOŠANA

- Apdares krāsošanai uz virsmas jāuzklāj 2 kārtas produkta "Rubbol Facade Special". Produkts jāklāj uz virsmas, izmantojot otu vai krāsošanas ierīci ar sariem.
- Vajadzības gadījumā produktu var atšķaidīt ar tīru ūdeni – maksimāli līdz 10% apmērā.
- Pirms lietošanas un darba laikā produkts kārtīgi jāsamaisa.
- Produkta uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +10...+25 °C (ieteicamā temperatūra +18±2 °C), krāsas temperatūrai augstākai par +15 °C un relatīvajam gaisa mitrumam mazākam par 80%. Izvairīties no krāsošanas caurvējā, kā arī tad, kad uz virsmas tieši krīt saules stari, jo ūdens pārāk intensīva iztvaikošana var traucēt produkta sasaistīšanos ar koksni saskaņā ar prasībām.
- Darbarīki jānotīra ar ūdeni uzreiz pēc darba pabeigšanas, nožuvušu produktu var noņemt tikai mehāniski.

KRĀSOTĀS VIRSMAS KOPŠANAS IETEIKUMI

Ekspluatācijas procesā notraipītas virsmas attīrīšanai lietojams tīrs ūdens vai neitrāli tīrīšanas līdzekļi. Augstāka mazgāšanas ūdens temperatūra paātrina virsmas attīrīšanu. Par darbarīku izmantojama mīksta suka vai sūklis. Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma jānoskalo ar tīru ūdeni.

Profilaktiskai virsmas krāsošanai atkarībā no nepieciešamības jāuzklāj 1–2 kārtas produkta "Sikkens Rubbol Facade Special" (lazūras vai pilnībā pārklāta virsma), "Pinotex Extreme Lasur" (lazūras virsma), "Pinotex Wood Paint Extreme" (pilnībā pārklāta virsma), "Nordsjö One Super Tech" (pilnībā pārklāta virsma).

TEHNISKIE DATI

Pielietojums:	Ārdarbi
Saistviela	Akrils
Gatavais tonis	Antracīta pelēks (RAL 7016), melns (RAL 9005)
Tonēšana	Tonēšanas sistēma "Acomix", bāzes toņi BW, BM, BC
Blīvums	BW, BM, antracīta pelēkais: 1,0–1,3 kg/l BC un melnais: 0,9–1,1 kg/l
Viskozitāte	BW, BM, BC – DIN 4 50–60 s/23 °C Antracīta pelēkais – DIN 4 40–50 s/23 °C Melnais – DIN 4 45–50 s/23 °C
Sausnas saturs	BW: 40–42% BM: 30–32% BC: 34–36% Antracīta pelēkais: 37–39% Melnais: 26–28%
Spīduma pakāpe (Gardner, 60°)	BW, BM, BC, antracīta pelēkais – pusmatēta Melnais – stipri matēta Spīduma beigu pakāpe ir atkarīga no virsmas iesūkšanas spējas, kārtas biezuma, uzklāšanas tehnoloģijas un citiem apstākļiem
Žūšanas laiks (23 °C / 50% RH)	30 min putekļneuzņēmīga Var krāsot pēc 1 stundas Sausa krautņošanai pēc 24 stundām Žūšanas laiks ir relatīvs un atkarīgs no koksnes īpašībām un žūšanas apstākļiem
Sedzošas krāsas patēriņš (viena kāрта)	Ēvelēta koksne 100–150 g/m ² Zāģēta koksne 125–160 g/m ²
Lazūras krāsas patēriņš (viena kāрта)	Ēvelēta koksne 90–95 g/m ² Zāģēta koksne 90–95 g/m ²
Atšķaidītājs	Ūdens
Darbarīki	Ota, krāsošanas ierīce ar sariem, smidzinātājs apliešanai, liešanas iekārta
Darbarīku tīrīšana	Ūdens
Glabāšanas laiks neatvērtā ražotāja traukā	20 l – 24 mēneši; 950 l – 6 mēneši
Produkta glabāšana (glabāšana noliktavā un transportēšana)	Neatvērtā oriģinālajā iepakojumā +5...+35 °C temperatūrā
Iepakojums	20 l (BW), 19 l (BM), 18,6 l (BC), 950 l (antracīta pelēks, melns)

ES pieļaujamā GOS robežvērtība produktam – A/d – 130 g/l (2010). GOS saturs produktā: maks. 15 g/l.

Lietošanas laikā ievērot produkta drošības datu lapā minētās drošības prasības!

PĀRSTĀVIS

SIA "Akzo Nobel Baltics", Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67 517 018

Iepriekš norādītie tehniskie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un var atšķirties atkarībā no uzklāšanas paņēmieniem, laika apstākļiem produkta uzklāšanas laikā utt. Ražotājs neuzņemas atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir radušies, neievērojot lietošanas norādījumus vai nepareizi lietojot produktu. Lai iegūtu papildu informāciju, lūdzam sazināties ar produkta pārstāvi. Ražotājs saglabā tiesības izdarīt grozījumus sniegtajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.