

CETOL PRO

Lazūras līdzeklis koksnes apdarei,
veicot ārdarbus



Lazūras koksnes aizsarglīdzeklis, kas ātri žūst un labi izlīdzinās un ko raksturo laba atmosfērizaritība. Veido plānu un elastīgu pārklājuma plēvīti, kas izceļ virsmas tekstūru un akcentē koksnes dabisko skaistumu. Līdzeklis iesūcas koksnes porās, stipri sasaistoties ar tīru koka virsmu. Produkts nepil, to ērti uzklāt uz virsmas un izlīdzināt. Satur UV filtru, kas palielina izturību pret saules starojumu, kā arī aktīvās vielas, kuras novērš pelējuma izplatīšanos uz apstrādātās virsmas.

PIELIETOJUMS

Ēvelētas, plāni zāģētas un zāģētas koka virsmas, veicot ārdarbus, piemēram, apšuvuma dēļi, nožogojumi, durvis, dārza mēbeles. Produkts ir piemērots dažādu koku sugu koksnes apdarei. 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 ūdeni šķīstošiem produktiem, iepriekš neapstrādāta koka virsma vispirms jānogruntē ar alkīda biocīdo piesūcināšanas gruntēšanas līdzekli "Pinotex Wood Primer BPR". Beigu krāsošana veicama ar produktu "Cetol Pro" 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.

VIRSMAS APDARE AR LAZŪRAS LĪDZEKLI

- Virsmas apdarei jāuzklāj 2 kārtas produkta "Cetol Pro". Krāsa jāklāj uz virsmas, izmantojot otu, krāsošanas ierīci ar sariem vai smidzinātāju.
- Vajadzības gadījumā produktu var atšķaidīt ar tīru ūdeni – maksimāli līdz 50% apmērā. Atšķaidot produktu, jāņem vērā, ka plēvīte uz virsmas būs plānāka un produkta atmosfērizaritība (izturība pret mitruma un UV starojuma iedarbību) attiecīgi arī būs mazāka nekā tad, ja izmanto neatšķaidītu produktu.
- 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 < 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 Cetol Pro".

TEHNISKIE DATI

Pielietojums	Ārdarbi
Saistviela	Akrils/alkīds
Tonēšana	Tonēšanas sistēma "Acomix", bezkrāsainais bāzes tonis BC
Blīvums	1,03–1,05 kg/l
Viskozitāte	DIN 4 39-45 s/23 °C
Sausnas saturs	26–30%
Spīduma pakāpe (Gardner, 60°)	Pusmatēta. Spīduma beigu pakāpe ir atkarīga no virsmas iesūkšanas spējas, kārtas biežuma, 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
Patēriņš (viena kārtā)	Ēvelēta koksne 40–50 g/m ² Zāģēta koksne 40–60 g/m ²
Atšķaidītājs	Ūdens
Darbarīki	Ota, krāsošanas ierīce ar sariem, smidzinātājs
Darbarīku tīrīšana	Ūdens
Glabāšanas laiks neatvērtā ražotāja traukā	24 mēneši
Produkta glabāšana (glabāšana noliktavā un transportēšana)	Neatvērtā oriģinālajā iepakojumā +5...+35 °C temperatūrā
Iepakojums	19,4 l

ES pieļaujamā GOS robežvērtība produktam – A/e – 130 g/l (2010). GOS saturs produktā: maks. 60 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.