



TIKKURILA

VINHA

NECAURSPĪDĪGS PĀRKLĀJUMS KOKAM ĀRDARBOS / PUSMATĒTS

APRAKSTS

Pusmatēts pārklājums uz ūdens bāzes koka virsmu aizsardzībai ārdarbos. Saglabā koka dabisko šķiedru. Ar alkīdu pastiprināta akrilāta saistviela. Veido ūdeni atgrūdošu pārklājumu, kas aizsargā koksni.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Sienas ārdarbos, apšuvuma dēļi, loga rūtis u.c.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Jaunām un iepriekš ar Vinha, ārdarbu koka krāsām vai beicēm apstrādātām zāgētām vai ēvelētām virsmām un ar augstspiedienu impregnētai koksnei. Piemērots arī rūpnieciski gruntētam kokam. Nav piemērots grīdu apstrādei.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 27.01.2023

VINHA

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	VC BĀZE, VVA BĀZE
Toņi	Vinha - toņu karte, Koka fasādes - toņu karte, Koka fasādes 2018 - toņu karte, Facade 760 - toņu karte Tonējama saskaņā ar Tikkurila ārdarbu toņu kartēm.
Spīdums	Pusmatēts.
Saistviela	Alkīda pastiprināta saistviela
Patēriņš	4 – 6 m ² /l, zāģēts koks. 8 – 10 m ² /l ēvelēts koks
Iepakojumi	VC BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l VVA BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l
Šķīdinātājs	Ūdens.
Uzklāšanas metode	Ota vai izsmidzinātājs. Bezgaisa izsmidzināšanai: izsmidzinātāja sprausla 0.018"-0.023", atšķaidīt 0-10 % apmērā no tilpuma.
Žūšanas laiks	Var pieskarties pēc 1h. Var pārkrāsot pēc apm. 2h. Zemas temperatūras un augsts mitruma līmenis pagarina žūšanas laiku.
Blīvums (kg/l)	1.1–1.2 kg/l, ISO 2811.
Ķīmiskā izturība	Labā, arī rūpnieciskajā vidē.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	30-37
Īpašā iezīme	Toņi ir izturīgi pret izbalēšanu gaismas ietekmē.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. VAK/ADR 9 III

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

VINHA

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamai virsmai jābūt sausai, apstrādes un žūšanas laikā gaisa temperatūrai jābūt virs +5°C un gaisa relatīvajam mitruma zem 80%.

Virsmas sagatavošana

No neapstrādātas virsmas notīrīt netīrumus, pelējumu un atlupušo materiālu. Gruntēt virsmu pēc iespējas ātrākā izgatavošanas stadijā ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base koksnes konservantu. No iepriekš apstrādātām virsmām notīrīt atlupušo materiālu ar drāšu birsti. Notīrīt pelējuma vai zilējuma paliekas ar Tikkurila Homeenpoisto šķīdumu saskaņā ar instrukcijām. Aizsargāt jebkuras neapstrādātas koka virsmas ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base koksnes konservantu. Rūsējošas metāla daļas, piemēram, naglu galvas, apstrādāt ar Rostex Super pretkorozijas gruntskrāsu.

Gruntēšana

Gruntēt virsmu pēc iespējas ātrākā izgatavošanas stadijā un veikt ielāpgruntēšanu iepriekš krāsotām koka virsmām ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base koksnes konservantu.

Uzmanību: Visas virsmas, kuras iepriekš nav apstrādātas vai impregnētas vakuumā ar atļautajiem konservantiem, apstrādāt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base koksnes konservantu. Rūpīgi apstrādāt izstrādājuma galus.

Krāsošana

Pirms lietošanas produktu rūpīgi samaisīt. Produkts ir gatavs lietošanai, taču to ir iespējams atšķaidīt, ja nepieciešams. Ar otu vai izsmidzinātāju uzklāt 2 kārtas, 1 vai 2 kārtas veicot remontkrāsošanu atkarībā no krāsojamās virsmas stāvokļa un toņu atšķirībām. Apstrādājot ar augstspiedienu impregnētu koksni ar gaišiem toņiem, uzklāt 2 vai 3 kārtas. Lai iegūtu vienmērīgu pārklājumu un izvairītos no toņu atšķirībām, paredzēt pietiekamu krāsas daudzumu, kas sajaukts vienā traukā. Rūpīgi apstrādāt izstrādājuma galus.

Koksne satur sveķus un citus krāsojošus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Mitruma un temperatūras ietekmē tie var izraisīt dzeltēšanu vai sveķu izsūkšanos cauri krāsotajai virsmai.

Remontkrāsošana: ar Vinha krāsotas virsmas var pārkrāsot ar Vinha. Pietiek uzklāt 1 kārtu tādā pašā tonī. Pirms pārklāšanas pārbaudīt balķu virsmu stāvokli un konstrukciju funkcionalitāti.

Virsmas kopšana

Pēc uzklāšanas pirmās četras nedēļas ar virsmu apieties saudzīgi, lai tā pilnībā sacietētu un sasniegtu galīgo cietību. Ja nepieciešams, virsmu var viegli tīrīt ar mīkstu suku vai mitru lupatu.

Vienu mēnesi pēc krāsošanas, virsmas var mazgāt ar Talon Huoltipesu (1 daļa talon Huoltipesu uz 10 daļām ūdens). Traipus un ļoti netīras virsmas var mazgāt ar spēcīgāku Talon Huoltipesu šķīdumu (1:1). Pēc mazgāšanas virsma noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt.

Remontkrāsošana

Ar Vinha krāsotas virsmas var pārkrāsot ar Vinha. Pietiek uzklāt 1 kārtu tādā pašā tonī.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

VINHA

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Satur: 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT). **Uzmanību.** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izvairīties ieelpot dūmus/smīdzinājumu. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. **SASKARĒ AR ĀDU:** Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. **Uzmanību!** Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur nelielu daudzumu sensibilizējošas vielas: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT), reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) un 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC). Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. **Satur:** reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).



GHS07



GHS09

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.