



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 20.01.2022



TIKKURILA

VALTTI ARCTIC

TONĒJAMA PERLAMUTRA LAZŪRA KOKA VIRSMĀM

APRAKSTS

Perlamutra ūdens bāzes lazūra, kas satur dabīgu eļļu. Valtti Arctic saistviela ir augu eļļas alkīds. Valtti Arctic aizsargā koka virsmu pret atmosfēras iedarbību un aizkavē mitruma iesūkšanos koka virsmā, kā arī aizsargā pret saules stariem.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Koka ārsienas, žogi, konstrukcijas ārdarbos, neapstrādātas vai iepriekš beicētas koka konstrukcijas.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota baļķu, gludām un zāgētām koka virsmām, kā arī impregnētām un termiski modificētām koka virsmām, saskaņā ar instrukcijām.



Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanās. 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.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 20.01.2022

VALTTI ARCTIC

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	EP BĀZE
Toņi	Toņu kartes: Arctic - toņu karte. Tonējama atbilstoši Tikkurila Valtti Arctic toņu kartei.
Patēriņš	Zāgētām koka virsmām: 4-8 m ² /l, baļķu un ēvelētām koka virsmām: 8-12 m ² /l.
Iepakojumi	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Uzklāšanas metode	Ar otu.
Žūšanas laiks	Var pieskarties pēc 2-3 stundām, nākamo kārtu var uzklāt nākamajā dienā. Pirmās dienas pēc uzklāšanas izvairīties no mehāniskas iedarbības, jo virsma vēl nav sasniegusi pilnīgu cietību.
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.0 kg/l, ISO 2811.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	26
GOS	(cat A/e) max. 130g/l (2010) Valtti Arctic maksimālais GOS (VOC) saturs ir 130 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Atvērta tara rūpīgi jāaizver. Atvērtu produkta iepakojumu izmantot vienas krāsošanas sezonas laikā, jo pustukšā tarā produkta īpašības var mainīties.

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.

VALTTI ARCTIC

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai jābūt sausai un koksnes relatīvajam mitrumam zem 20%. Apstrādes un žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai jābūt vismaz +5 °C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. Vislabākais darba laiks ir bezvēja, mākoņainā un sausā laikā, kad gaisa temperatūra ir +10-20 °C.

Virsmas sagatavošana

Jaunas virsmas:

Ar tērauda suku vai asu birsti notīrīt netīrumus, putekļus un atlupušo materiālu. Pelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli vai Terassi- ja Kalustepesu mazgāšanas līdzekli, ievērojot lietošanas pamācību. Virsma pēc iespējas ātrāk nogruntēt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Pasargāt augus no Valtti Primer vai Valtti Plus Base šļakatām.

Iepriekš beicētas virsmas:

Ar skrāpi vai tērauda suku notīrīt atlupušās daļiņas vai koka šķiedras. Ja nepieciešams, virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli vai Terassi- ja Kalustepesu mazgāšanas līdzekli. Līdz tīram kokam attīrītas virsmas nogruntēt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Ja uz virsmas veidojas redzama, spīdīga kārtā, tā jānoņem vai rūpīgi jānoslīpē.

Uzklāšana

Lai izvairītos no iespējamās toņu nesakrītības, vienā traukā sajaukt visai virsmai pietiekamu tonēta Valtti Arctic daudzumu. Pirms lietošanas un periodiski lietošanas laikā Valtti Arctic rūpīgi samaisīt.

Lai izvairītos no redzamām pārklājuma vietām, Valtti Arctic uzklāt vienmērīgā kārtā, viena vai dažu dēļu garumā. Īpaši rūpīgi apstrādāt izstrādājuma galus.

Balku un ēvelētas virsmas apstrādāt uzklājot divas plānas lazūras kārtas. Jaunām neapstrādātām virsmām vienmēr izmantot tonētu produktu.

Sekot virsmas stāvoklim un veikt remontkrāsošana, ja produkts ir nodilis no virsmas. Virsmas kalpošanas ilgumu ietekmē atrašanās vieta, debespuse un laika apstākļi. Pirms apdares kārtas uzklāšanas, pārbaudīt kokmateriālu stāvokli un balku konstrukcijas funkcionalitāti.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni un ziepēm. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Pēc apstrādes ar virsmu jāapietas saudzīgi, jo virsma pilnīgu cietību un izturību normālos apstākļos sasniedz pēc 4 nedēļām. Ja tīrīšanu nepieciešams veikt agrāk, virsmu var viegli tīrīt ar mīkstu suku, mitru lupatu vai birsti. Netīras virsmas var tīrīt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc apstrādes, izmantojot Talon Huoltipesu kopšanas līdzekli (1 daļa kopšanas līdzekļa uz 10 daļām ūdens). Traipus un ļoti netīras virsmas tīrīt ar spēcīgāku Talon Huoltipesu un ūdens šķīdumu (1:1). Pēc mazgāšanas virsmas rūpīgi noskalot un nožāvēt.

Remontkrāsošana

Jāseko virsmas stāvoklim un jāveic remontkrāsošana, ja produkts ir nodilis no virsmas. Virsmas kalpošanas ilgumu ietekmē atrašanās vieta, debespuse un laikapstākļi.

VALTTI ARCTIC

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. Uzmanību! Pašaizdegšanās risks lietotām tīrīšanas lupatām, papīra salvetēm u.c. Piesārņotie materiāli pēc dažām stundām var pašai degties, tādēļ pirms likvidēšanas jāsamērcē ūdenī un jāievieto slēgtā metāla konteinerā.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Satur: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)) un 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur C(M)IT/MIT (3:1). Izmantot aizsargcimdus.

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.