



TIKKURILA

VALTTI AKVACOLOR

KOKSNES AIZSARGPĀRKLĀJUMS

APRAKSTS

Dabisku eļļu saturošs ūdens bāzes pārklājums, kura saistviela ir augu eļļas alkīds. Iesūcas koka virsmā un uzlabo koksnes dabīgo izskatu, vienlaicīgi aizkavējot pret mitruma, saules staru un atmosfēras nelabvēlīgo iedarbību. Vairāk noturīgo Super Color toņu, kas satur caurspīdīgos pigmentus, pieejami OP bāzes krāsai.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Sienas un žogi ārdarbos. Neapstrādātas vai iepriekš ar kokam paredzētiem pārklājumiem apstrādātas koka konstrukcijas.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērots ārējām balķu virsmām, gludām un zāģēta koka virsmām, piesūcinātai un termiski modificētai koksnei.

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.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 15.07.2020

VALTTI AKVACOLOR

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	EP BĀZE, OP BASE
Toņi	Toņu kartes: Valtti - toņu karte. Tonējams saskaņā ar Valtti toņu karti.
Patēriņš	Zāģēta koka virsma: 4-8 m ² /l. Gluda koka virsma: 8-12 m ² /l.
Iepakojumi	EP BĀZE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l, 1000 l OP BASE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Uzklāšanas metode	Ota vai izsmidzinātājs.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Var pieskarties pēc 2-3 stundām un pārkrāsot pēc 24 stundām. Zema temperatūra un augsts mitrums pagarina žūšanas laiku. Pirmās dienas ir izvairīties no mehāniskās iedarbības, kamēr virsma sasniedz pilnīgu cietību.
Blīvums (kg/l)	Apm. 1.0 kg/l, ISO 2811
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	22
GOS	(cat A/e) 130 g/l (2010). Valtti Akvacolor maksimālais GOS saturs ir 130 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Nevērīgi aizvērtā vai nepilnā tarā nevar ilgstoši uzglabāt. Atvērtu produkta iepakojumu izmantot vienas krāsošanas sezonas laikā, jo pustukšā tarā produkta īpašības var mainīties. Sargāt no sala

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 AKVACOLOR

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsošanas un žūšanas laikā, krāsojamai virsmai ir jābūt sausai, koksnes mitrumam zem 20%, gaisa temperatūrai vismaz +5 °C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. Vislabākie darba apstākļi ir bezvēja, mākoņainā laikā +10 līdz +20 °C temperatūrā.

Virsmas sagatavošana

Neapstrādātas virsmas:

No virsmām ar tērauda vai berzamo suku notīrīt netīrumus, putekļus un atlupušo materiālu. Pelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli vai Terassi-ja Kalustepesu mazgāšanas līdzekli, ievērojot lietošanas pamācību. Virsmas pēc iespējas agrākā celtniecības stadijā nogruntēt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Pasargāt augus no Valtti Primer un Valtti Plus Base šļakatām.

Iepriekš ar puscaurspīdīgiem produktiem apstrādātas virsmas:

Ar skrāpi un/vai tērauda suku notīrīt atlupušo materiālu un pelēkās koka šķiedra. Virsmu notīrīt un nepieciešamības gadījumā nomazgāt ar Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli vai Terassi-ja Kalustepesu mazgāšanas līdzekli. Līdz tīrai koksnei attīrītas virsmas nogruntēt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Ja uz koka virsmas ir palikusi caurspīdīga, spīdīga plēve, tā ir jānoņem vai vismaz rūpīgi jānoslīpē.

Gruntēšana

Visas koka virsmas ārdarbos, kas nav iepriekš apstrādātas vai piesūcinātas vakuumā ar piemērotu koka aizsardzības līdzekli, pēc iespējas agrākā celtniecības stadijā jānogruntē ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Ļoti rūpīgi nokrāsot izstrādājuma galus.

Lai izvairītos no toņa atšķirībām un iegūtu vienmērīgu virsmu, vienā traukā sajaukt visai virsmai pietiekamu tonēta Valtti Akvacolor daudzumu. Pirms lietošanas un laiku pa laikam lietošanas laikā, produktu rūpīgi samaisīt. Lai izvairītos no pārklāšanās, Valtti Akvacolor vienmērīgi uzklāt visa baļķa vai dažu dēļu garumā. Ļoti rūpīgi ir nokrāsot izstrādājuma galus.

Uz zāģēta koka un baļķu virsmām uzklāt 2 plānas kārtas. Jaunas virsmas apstrādei vienmēr izmantot tonētu produktu.

Pārbaudīt apstrādātās virsmas stāvokli un nepieciešamības gadījumā veikt remontkrāsošanu. Remontkrāsošanas intervālu ietekmē atrašanās vieta, debess puse un klimatiskie apstākļi.

Pirms apdares kārtas uzklāšanas, jāpārbauda kokmateriālu stāvoklis un baļķu konstrukcijas funkcionalitāte.

Darbarīku tīrīšana

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

Virsmas kopšana

Ar apstrādāto virsmu jāapietas saudzīgi, jo normālos apstākļos tā pilnīgu cietību sasniedz apmēram 4 nedēļu laikā. Ja ir nepieciešama tīrīšana pirms šī termiņa, izmantot mīksta suku, birsti vai mitru lupatu. 1 mēnesi pēc krāsošanas nosmērētu virsmu var tīrīt ar Talon Huoltopesu šķīdumu (1 daļa Huoltopesu uz 10 daļām ūdens). Traipus un ļoti netīras virsmas tīrīt ar Talon Huoltopesu un ūdens šķīdumu (1:1). Rūpīgi nožāvēt un ļaut nožūt.

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.



VALTTI AKVACOLOR

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC).
Var izraisīt alerģisku reakciju. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. 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 vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.