



TIKKURILA

ULTRA CLASSIC

AUGSTAS KVALITĀTES FASĀŽU KRĀSA

APRAKSTS

Poliakrilāta krāsa ar teicamu izturību pret atmosfēras iedarbību.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Koka apšuvums ārdarbos, spundētie ārējā apšuvuma dēļi u.c.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Jaunām, rūpnieciski gruntētām virsmām vai virsmām, kas iepriekš apstrādātās ar koka virsmām piemērotām ārdarbu krāsām. Piemērota arī beigu apdarei objektā saskaņā ar Tikkurila ProHouse konceptu.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 25.06.2020

ULTRA CLASSIC

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	A BĀZE, C BĀZE
Toņi	Toņu kartes: Koka fasādes - toņu karte, Koka fasādes 2018 - toņu karte. Tonējama saskaņā ar Tikkurila ārdarbu toņu kartēm.
Spīdums	Pusmatēts.
Patēriņš	Zāģētas koka virsmas 4-6 m ² /l. Ēvelētas un iepriekš krāsotas virsmas 7-9 m ² /l.
Iepakojumi	A BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 11.7 l, 18 l C BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 11.7 l, 18 l
Uzklāšanas metode	Ar otu vai izsmidzinātāju. Bezgaisa izsmidzinātājs: sprausla 0.018" - 0,023", t.i., 0.460 - 0.580 mm, atšķaidīšana 0 - 10 % pēc tilpuma.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Var pieskarties apm. pēc 1 stundas. Normālos apstākļos nākamo kārtu var uzklāt pēc 2-4 stundām. Zemā temperatūrā un mitrā laikā žūšanas laiks ir ilgāks.
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.3 kg/l, ISO 2811.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	41
Uzglabāšana	Sargāt no sala. 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.

ULTRA CLASSIC

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Uzklāšanas un žūšanas laikā krāsojamai virsmai ir jābūt sausai, gaisa temperatūrai vismaz 5°C, un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.

Virsmas sagatavošana

Jaunas nekrāsotas virsmas:

No virsmas notīrīt netīrumus, pelējumu un atlupušo materiālu. Netīras un sapelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli, ievērojot lietošanas pamācību. Pēc iespējas agrākā celtniecības stadijā virsmas nogruntēt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base gruntējuma eļļu. Rūsējošas metāla daļas, piemēram, naglu galvas pārklāt ar Rostex Super pretkorozijas krāsu. No zaru vietām notīrīt sveķus.

Rūpnieciski gruntētas un iepriekš apstrādātas virsmas:

No virsmas notīrīt netīrumus, pelējumu un atlupušo materiālu. Atlupušo krāsu noņemt ar skrāpi un virsmas notīrīt ar drāšu suku. Netīras un sapelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli, ievērojot lietošanas pamācību. Līdz tīram kokam attīrītas virsmas jāapstrādā ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base gruntējuma eļļu.

Krāsošana

Nekrāsotas virsmas:

Virsmas nogruntēt vienā kārtā ar Ultra Primer vai Ūljpohja gruntskrāsu. Nokrāsot ar Ultra Classic 1-2 reizes. Rūpīgi apstrādāt izstrādājuma galus.

Rūpnieciski gruntētas virsmas:

Rūpnieciski gruntētas, labā stāvoklī esošas virsmas (rūpnieciski gruntētas virsmas, kas pakļautas laikapstākļu iedarbībai vairāk nekā 10 mēnešus gruntēt ar Ūljpohja), pārkrāsot ar Ultra Classic 1-2 reizes.

Iepriekš apstrādātas virsmas:

Iepriekš ar eļļas vai akrila krāsām krāsotas virsmas apstrādāt 1-2 reizes ar Ultra Classic, atkarībā no virsmas stāvokļa un toņu atšķirībām. Nodilušas un ar eļļas krāsu krāsotas virsmas gruntēt ar Ūljpohja, bet ar akrila krāsām krāsotas virsmas gruntēt ar Ultra Primer. Pārkrāsot ar Ultra Classic.

Pirms lietošanas krāsurūpīgi samaisīt un nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar ūdeni. Uzklāt ar otu vai bezgaisa izsmidzinātāju. Rūpīgi apstrādāt izstrādājuma galus. Lai izvairītos no toņu atšķirības, vienā traukā sajaukt visai virsmai pietiekamu krāsas daudzumu.

Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu vai sveķu izdalīšanos cauri krāsas slānim temperatūras un mitruma svārstību ietekmē. Gruntskrāsas (Ūljpohja vai Ultra Primer) izmantošana samazina sveķu izdalīšanās risku.

Darbarīku tīrīšana

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

ULTRA CLASSIC

Virsmas kopšana

Normālos apstākļos virsma pilnīgu izturību un cietību sasniedz apm. pēc 4 nedēļām, tādēļ ar virsmu ir jāapietas saudzīgi. Ja ir nepieciešama tīrīšana, izmantot mīkstu birsti, suka vai mitru lupatiņu. 1 mēnesi pēc krāsošanas nosmērētu virsmu var mazgāt ar Talon Huoltopesu (1 daļa Talon Huoltopesu uz 10 daļām ūdens). Traipus un ļoti netīras virsmas tīrīt ar Talon Huoltopesu un ūdens šķīdumu (1:1). Virsmu rūpīgi noskalot un ļaut nožūt.

Remontkrāsošana

Ultra Classic var pārkrāsot ar Ultra sērijas krāsām, Pika-Teho vai Vinha.

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.

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. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izvairīties ieelpot dūmus/smīdinājumu. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. **SASKARĒ AR ĀDU:** Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Satur nelielu daudzumu sensibilizējošas vielas: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT), 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)), 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC) un 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (DCOIT). Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. **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)).



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.