



TIKKURILA

UNICA AKVA LAKKA

LAKA DURVĪM UN LOGIEM

APRAKSTS

Speciāla laka, kas balstīta uz modifcēta akrilāta. Satur vielas, kas nodrošina aizsardzību pret UV stariem un rada ūdeni atgrūdošu virsmu.

IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

Logu rāmjiem, durvīm un durvju rāmjiem, kā arī koka apšuvumam iestiklotos balkonos.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Jaunu vai iepriekš lakovu, vai beicētu koka virsmu lakošanai iekšdarbos un ārdarbos. Teicami piemērota rūpnieciski lakovu un beicētu koka virsmu remontlakošanai. Nav ieteicama bīlvām vai cietām koka sugām, piemēram, ozolam vai tīkkoks.



Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktu 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 sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 06.04.2022

UNICA AKVA LAKKA

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas

EPL BASE

Toņi**Toņu kartes:**

Koka pārklājumi un lakas - toņu karte, Valtti - toņu karte, Mūžīgi caurspīdīgi - toņu karte.
Iekšdarbos var lietot netonētu vai tonētu puscaurspīdīgos toņos saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm. Ārdarbos lietot tikai tonētu produktu.

Spīdums

Pusspīdīgs.

Patēriņš8-12 m²/l.**Iepakojumi**

0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l

Uzklāšanas metode

Ota ar sintētiskajiem sariem. Uzklāšana ar izsmidzinātāju:

- Tradicionālais izsmidzinātājs: sprausla 1.4-1.8 mm, atšķaidīšana 5-15 % pēc tilpuma.
- Bezgaisa izsmidzinātājs: sprausla 0.009"-0.013", atšķaidīšana 0-5 % pēc tilpuma.

Žūšanas laiks

Putekļi neļip pēc 1-2 h. Var pārlakot nākamajā dienā. Sasniedz lietošanai gatavu cietību pēc 2-3 dienām. Logus var aizvērt pēc 1-3 dienām, atkarībā no laikapstākļiem un uzklātā plēves biezuma. Zemākā temperatūrā un mitrā laikā žūšanas laiks ir ilgāks.

Bīlvums (kg/l)

apm. 1.00 kg/l atkarībā no toņa, ISO 2811.

Izturība pret gaismu

Nedzeltē.

**Sausais atlikums pēc
tilpuma (%)**

31

Uzglabāšana

Sargāt no sala. Nevērīgi aizvērtā vai nepilnā tarā nevar ilgstoti uzglabāt.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktu 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 neuzmanemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 06.04.2022

UNICA AKVA LAKKA

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Lakošanai ir jābūt sausai. Lakošanas un žūšanas laikā gaisa temperatūrai jābūt virs +5 °C un relatīvajam gaisa mitrumam zem 80 %.

Virsmas sagatavošana

Mehāniķi noņemt koka šķiedras, kas atmosfēras iedarbībā ir kļuvušas pelēkas.

Neapstrādāta virsma:

No nepastrādātas koka virsmas notīr netīrumus, pelējumu un atlupušo materiālu. Ja nepieciešams, virsmu nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli vai Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli. No zaru vietām noņemt sveķus.

Nepastrādātas koka virsmas ārdarbos nogruntēt ar Valtti Plus Base vai Valtti Primer.

Iepriekš lakotas vai beicētas virsmas:

No iepriekš apstrādātas virsmas ar drāšu birsti notīr atlupušo materiālu. Ja nepieciešams, nomazgāt virsmas ar Maalipesu vai Homeenpoisto. Spīdīgas virsmas noslīpēt matētas un noapaļot asus stūrus. Notīrīt slipešanas putekļus. Koka virsmas iekšdarbos: plaisas un iedobumus aizpildīt ar špakteļtepi Spakkeli Puukitti, nošpakteļtētās vietas noslīpēt.

Līdz tīram kokam attīrītas virsmas ārdarbos apstrādāt ar Valtti Plus Base vai Valtti Primer. Logu rāmjiem tepēšanai izmantot piemērotu špakteļtepi. UZMANĪBU! Unica Akva Lakka nedrīkst uzklāt uz silikona tepēm vai uz silikonu saturošām virsmām.

Gruntēšana

Mehāniķi noņemt koka šķiedras, kas atmosfēras iedarbībā ir kļuvusi pelēka.

Neapstrādāta virsma:

No nepastrādātas koka virsmas notīr netīrumus, pelējumu un atlupušo materiālu. Ja nepieciešams, virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli vai Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli. No zaru vietām noņemt sveķus.

Nepastrādātas koka virsmas ārdarbos nogruntēt ar Valtti Plus Base vai Valtti Primer.

Iepriekš lakotas vai ar caurspīdīgu pārkājumu apstrādātas virsmas:

No iepriekš krāsotas virsmas noņemt atlupušo krāsu un tepei. Ja nepieciešams, koka virsmas nomazgāt ar Maalipesu vai Homeenpoisto. Spīdīgas virsmas noslīpēt matētas un noapaļot asus stūrus. Notīrīt slipešanas putekļus.

Koka virsmas iekšdarbos: plaisas un iedobumus aizpildīt ar špakteļtepi Spakkeli Puukitti, nošpakteļtētās vietas noslīpēt.

Līdz tīram kokam attīrītas virsmas ārdarbos jāapstrādā ar Valtti Plus Base vai Valtti Primer.

Logu rāmjiem tepēšanai izmantot piemērotu špakteļtepi. UZMANĪBU! Unica Akva Lakka nedrīkst uzklāt uz silikona tepēm vai uz silikonu saturošām virsmām

Lakošana

Pirms lietošanas Unica Akva Lakka rūpīgi smaisīt. Uzklāt ar otu 1-2 reizes, uz jaunām virsmām 2 reizes.

Lakojet lielas virsmas, vislabāk laku vispirms uzklāt, izmantojot rulli, un tad izlīdzināt ar otu. Neļaut lakojošu joslu malām nožūt. Lakojet ar otu, Unica Akva Lakka var atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% apmērā, ja nepieciešams. Laka žūst ātri, tādēļ ir ieteicams lakojošu veidā. Vislabākie lakošanas darbarīki ir sintētiskās šķiedras otas, kam ir dažāda garuma sari.

Rūpīgi apstrādāt koka izstrādājuma galus.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktā 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 sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 06.04.2022

UNICA AKVA LAKKA

Darbarīku tīrišana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni un ziepēm. No darbarīkiem notīrīt krāsas/lakas atlikumus un izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Penselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Normālos apstākļos produkts pilnīgu izturību un cietību sasniedz apm. pēc 2 nedēļām, tādēļ ar virsmu apieties saudzīgi. Ja ir nepieciešama tīrišana agrāk, tad to var darīt ar mīkstu birsti vai mitru lupatiņu.

2 nedēļas pēc lakošanas 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 maisījumu (1:1). Virsma rūpīgi jānoskalo un jālauj nožūt.

Remontkrāsošana

Unica Akva Lakka var pārlakot ar Unica Akva Lakka. Skatīt „Sagatavošana”.

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 MARKĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Satur: 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT). Uzmanību. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstotām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur nelielu daudzumu sensibilizējošas vielas: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT), 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)) un 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC). Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: 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. Produktā 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 produkta pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.