



TIKKURILA

UNICA AKVA MAALI

IEKŠDARBU UN ĀRDARBU KRĀSA DURVĪM UN LOGIEM

APRAKSTS

Akrilāta krāsa.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Logu rāmji, durvis, durvju rāmji un dārza mēbeles. Piemērota arī iestiklotu balkonu koka paneļu virsmām.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Jaunu un iepriekš krāsotu vai lakotu koka un gruntētu metāla virsmu krāsošanai iekšdarbos un ārdarbos. Teicami piemērota rūpnieciski krāsotu, lakotu un iepriekš ar caurspīdīgiem pārklājumiem apstrādātu virsmu remontkrāsošanai. Nav ieteicama ar pulverpārklājumiem krāsotu alumīnija virsmu krāsošanai.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 05.03.2024

UNICA AKVA MAALI

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	A BĀZE, C BĀZE
Toņi	Tikkurila Symphony 2436 - toņu karte, Koka fasādes - toņu karte, Koka fasādes 2018 - toņu karte, Facade 760 - toņu karte Tonējama saskaņā ar Tikkurila ārdarbu toņu kartēm.
Patēriņš	7-9 m ² /l.
Iepakojumi	A BĀZE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l C BĀZE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l
Uzklāšanas metode	Ota ar sintētiskiem sariem vai rullis ar īsu plūksnu, ota izlīdzināšanai. Tradicionālais izsmidzinātājs: sprausla 1.4-1.8 mm, atšķaidīšana 0-10 % pēc tilpuma. Bezgaisa izsmidzinātājs: sprausla 0.009"-0.013", atšķaidīšana 0-5 % pēc tilpuma.
Žūšanas laiks	Putekļi nelīp pēc 30 min. Var pārkrāsot nākamajā dienā. Sasniedz lietošanai gatavu cietību pēc 2-3 dienām. Logus var aizvērt pēc 1-3 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un uzklātā plēves biezuma. Virsma ir pilnībā sacietējusi un sasniegusi pilnīgi izturību pēc apm. 2 nedēļām. Zemā temperatūrā un mitrā laikā žūšanas laiks ir ilgāks.
Blīvums (kg/l)	Apm. 1.20 kg/l, atkarībā no toņa, ISO 2811.
Izturība pret gaismu	Nedzeltē.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	40
GOS	ES GOS robežvērtība (kat. A/d) 130g/l(2010). Unica Akva Maali maksimālais GOS saturs ir 130 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Nevēriģi aizvērtā vai nepilnā tarā nevar ilgstoši uzglabāt.

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.

UNICA AKVA MAALI

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai. Krāsošanas un žūšanas laikā gaisa temperatūrai jābūt virs +5°C un relatīvajam gaisa mitrumam zem 80%.

Virsmas sagatavošana

Mehāniski noņemt koka šķiedra, kas atmosfēras iedarbībā ir kļuvušas pelēkas.

Neapstrādāta virsma:

No nepastrādātas koka virsmas notīrīt 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 Tikkurila gruntējuma eļļu. Nepastrādātas koka virsmas ārdarbos ieteicams nogruntēt ar Teho Primer, bet iekšdarbos ar Otex.

Metāla virsmas nomazgāt ar Maalipesu vai Panssaripesu jumtu mazgāšanas līdzekli. Noņemt rūsu. Metāla virsmas ārdarbos nogruntēt ar Rostex Super Akva metāla gruntskrāsu, bet iekšdarbos ar Rostex Super Akva vai Otex.

UZMANĪBU! Ja Otex tiek izmantota kā gruntskrāsa, pilnīga gruntskrāsas adhēzija tiek sasniegta 2 nedēļas pēc gruntēšanas. Šajā laikā izvairīties, piem., līmēt krāsotāju līmlenti uz krāsotās virsmas.

Iepriekš krāsota virsma:

No iepriekš krāsotas virsmas noņemt atlupušo krāsu un tepi. Ja nepieciešams, koka virsmas nomazgāt ar Maalipesu vai Homeenpoisto, bet metāla virsmas ar Maalipesu vai Panssaripesu. Spīdīgas virsmas noslīpēt matētas un asus stūrus noapaļot. Notīrīt slīpēšanas putekļus. Koka virsmas iekšdarbos: plaisas un iedobumus aizpildīt ar piemērotu špakteltepi, nošpaktelētās vietas noslīpēt.

Līdz tīram kokam attīrītas virsmas ārdarbos apstrādāt ar Tikkurila gruntēšanas eļļu un nodilušas koka virsmas ārdarbos nogruntēt ar Teho Primer vai Ultra Primer. Līdz tīram kokam attīrītas virsmas ir ieteicams nogruntēt, lai novērstu iespējamo sveķu izdalīšanos. Tīras metāla virsmas nogruntēt kā arī iepriekš rūpnieciski krāsotas metāla virsmas nogruntēt ar Rostex Super Akva. Logu rāmjiem pēc gruntēšanas tepēšanai izmantot piemērotu špakteltepi.

UZMANĪBU! Logu rāmjiem pēc gruntēšanas tepēšanai izmantot piemērotu špakteltepi. Unica Akva Maali nedrīkst uzklāt uz silikona tepēm vai uz silikonu saturošām virsmām.

Krāsošana

Krāsojot virsmu ar Unica Akva Maali koši sarkanā, dzeltenā vai oranžā tonī, vispirms virsmu nogruntēt ar gruntskrāsu, kas tonēta gaišā vai krāsai līdzīgā tonī. Piemērotās gruntskrāsas minētas augstāk.

Pirms lietošanas Unica Akva Maali rūpīgi samaisīt. Uzklāt ar otu, rulli vai izsmidzinātāju 2 reizes. Krāsojot lielas virsmas, vislabāk krāsu ir vispirms uzklāt, izmantojot rulli ar īsu plūksnu, un tad izlīdzināt ar otu. Neļaut krāsoto joslu malām nožūt. Ja nepieciešams, krāsojot ar otu, Unica Akva Maali var atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% apmērā. Krāsa žūst ātri, tādēļ ir ieteicams krāsot joslu veidā. Vislabākie krāsošanas darbarīki ir sintētiskās šķiedras otas, kam ir dažāda garuma sari.

Krāsojot logu virsmas, krāsa ir jāuzklāj 1-2 mm uz stikla.

Rūpīgi apstrādāt koka izstrādājuma galus.

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.

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.

UNICA AKVA MAALI

Virsmas kopšana

Normālos apstākļos produkts pilnīgu izturību un cietību sasniedz apm. pēc 2 nedēļām, tādēļ ar virsmu jāapietas saudzīgi. Ja ir nepieciešama tīrīšana agrāk, tad jāizmanto mīksta birste vai mitra lupatiņa.

Ne agrāk kā 2 nedēļas pēc krāsošanas, netīras virsmas var tīrīt ar Talon Huoltopesu šķīdumu (1 daļa Talon Huoltopesu uz 10 daļām ūdens). Īpaši netīras virsmas un traipus var tīrīt ar spēcīgāku Talon Huoltopesu un ūdens šķīdumu (1:1). Pēc mazgāšanas virsmu noskalot un ļaut tai nožūt.

Remontkrāsošana

Unica Akva Maali var pārkrāsot ar Unica Akva Maali bez gruntēšanas. 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 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/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: 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-īn-4,7-diols, etoksilēta, 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)).



GHS06



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.