



TIKKURILA

## PIKA-TEHO

EĻĻU SATUROŠA MODIFICĒTA ĀRDARBU KRĀSA KOKAM / MATĒTA

### APRAKSTS

Ar eļļu modificēta akrilāta krāsa.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Koka sienas ārdarbos, apšuvuma dēļi, žogi u.c.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Jaunām, iepriekš neapstrādātām, rūpnieciski gruntētām vai iepriekš ar fasāžu krāsu krāsotām koka virsmām.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 15.05.2024

## PIKA-TEHO

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	A BĀZE, C BĀZE
Toņi	Koka fasādes - toņu karte, Koka fasādes 2018 - toņu karte, Facade 760 - toņu karte Tonējama saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm.
Spīdums	Matēts.
Patēriņš	Zāģētām koka virsmām: 4 - 6 m <sup>2</sup> /l. Ēvelētām un iepriekš krāsotām koka virsmām: 7 - 9 m <sup>2</sup> /l.
Iepakojumi	A BĀZE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l C BĀZE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l
Uzklāšanas metode	Ota vai izsmidzinātājs. Bezgaisa izsmidzinātājs: izsmidzinātāja sprausla 0.018" - 0.023" t.i. 0.460 - 0.580 mm, atšķaidīšana 0 – 10% no tilpuma.
Žūšanas laiks	Var pieskarties pēc 1 h. Var pārkrāsot pēc 2-4 h pie normāliem krāsošanas apstākļiem. Zemākās temperatūrās un augstākā mitruma pakāpē, žūšanas laiks ir ilgāks.
Blīvums (kg/l)	Apm. 1.3 kg/l, ISO 2811.
Izturība pret ūdeni	Laba, arī rūpnieciskajā vidē.
Ķīmiskā izturība	Laba, arī rūpnieciskajā vidē.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	39
GOS	ES GOS robežvērtība (kat. A/d) 130 g/l (2010). Pika-Teho maksimālais GOS saturs – 130 g/l.
Uzglabāšana	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.

# PIKA-TEHO

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

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

### Virsmas sagatavošana

Jaunas nekrāsotas virsmas:

No virsmas notīrīt neīrumus un atlukušo materiālu. Sapelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli saskaņā ar lietošanas instrukciju. Gruntēt virsmu pēc iespējas ātrākā izgatavošanas stadijā ar Valtti Primer. Rūsējošas metāla daļas, piemēram, naglu galvas pārklāt ar Rostex Super Akva pretkorozijas gruntskrāsu. No zaru vietām notīrīt sveķus.

Rūpnieciski gruntētas un iepriekš krāsotas virsmas:

No virsmas notīrīt neīrumus un atlukušo materiālu. Sapelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Homeenpoisto pelējuma noņemšanas līdzekli saskaņā ar lietošanas instrukciju. Noņemt atlukušo krāsu ar skrāpi, un iepriekš krāsoto koka virsmu notīrīt ar drāšu suku. Līdz tīram kokam attīrītas virsmas apstrādāt ar Valtti Primer.

### Krāsošana

Nekrāsotas virsmas:

Gruntēt virsmu vienā kārtā ar Ultra Primer vai Teho Primer. Krāsot virsmu 1-2 kārtās ar Pika-Teho fasāžu krāsu. Īpaši rūpīgi apstrādāt koka izstrādājuma galus.

Rūpnieciski gruntētas virsmas:

Gruntēt rūpnieciski gruntētas virsmas ar Ultra Primer. Ja rūpnieciski gruntētas virsmas bijušas pakļautas laikapstākļu iedarbībai vairāk nekā 10 mēnešus, gruntēt ar Teho Primer. Krāsot ar Pika-Teho 1-2 reizes.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Virsmas, kas iepriekš krāsotas ar eļļas vai akrilāta krāsām, apstrādāt ar fasāžu krāsu Pika-Teho 1-2 kārtās atkarībā no virsmas toņa atšķirības no krāsas un stāvokļa. Ja virsma ir nodilusi, nogruntēt to ar Teho Primer, bet vecu ar akrilāta krāsu krāsotu virsmu gruntēt ar Ultra Primer. Krāsot ar Pika-Teho.

Pirms lietošanas krāsu ir rūpīgi samaisīt un nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar ūdeni. Uzklāt ar otu vai bezgaisa izsmidzinātāju. paši rūpīgi apstrādāt koka izstrādājuma galus. Lai izvairītos no toņu atšķirības, vienā traukā sajaukt visai virsmai pietiekams krāsas daudzumu.

Koksne satur sveķus un citus krāsojošus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Mitruma un temperatūras ietekmē, tie var izraisīt dzeltēšanu vai sveķu izsūkšanos cauri krāsotajai virsmai. Gruntskrāsas izmantošana, piemēram Teho Primer vai Ultra Primer, samazina sveķu izsūkšanos cauri krāsas plēvei.

### Darbarīku tīrīšana

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

### Virsmas kopšana

Pilnīgu cietību un nodilumizturību normālos apstākļos krāsotā virsma sasniedz apm. 4 nedēļu laikā. Šajā laikā ar virsmu apieties saudzīgi. Ja virsmu nepieciešams tīrīt neilgu laiku pēc krāsošanas, to var viegli tīrīt ar mīkstu birsti vai mitru lupatu.

Virsmu var tīrīt ar Talon Huoltopesu ne ātrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas (1 daļa Talon Huoltopesu uz 10 daļām ūdens). Traipus un netīras virsmas tīrīt ar spēcīgāku (1:1) šķīdumu. Noskalot virsmu un ļaut tai nožūt.

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.

## PIKA-TEHO

### Remontkrāsošana

Ar Pika-Teho krāsotas virsmas var pārkrāsot ar Pika-Teho, Ultra sērijas krāsām 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), 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)).



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.