



TIKKURILA

## VALTTI PLUS KESTO

KOKSNES AIZSARGPĀRKLĀJUMS ĀRDARBIEM

### APRAKSTS

Īpaši izturīgs koksnes aizsargpārklājums ārdarbiem, kas balstīts uz modificētas akrilāta saistvielas un ir ar labu UV aizsardzību. Veido pusmatētu, ūdeni atgrūdošu koksni aizsargājošu virsmu. Pasargā koksni no atmosfēras iedarbības un aizkavē nelabvēlīgo mitruma un saules iedarbību.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Koka apšuvumam, līmēta koka virsmām un žogiem, kā arī logu un durvju ārējiem rāmjiem. Neapstrādāta koka konstrukcijām vai koka konstrukcijām, kas iepriekš apstrādātas ar caurspīdīgu koksnes pārklājumu.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Līmēta koka, zāģēta un ēvelēta koka virsmām, impregnētām un termiski apstrādātām koka virsmām ārdarbos, saskaņā ar lietošanas instrukciju.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 28.12.2021

## VALTTI PLUS KESTO

### TEHNISKIE DATI

<b>Bāzes krāsas</b>	EPP BĀZE, OPP BĀZE
<b>Toņi</b>	<b>Toņu kartes:</b> Super Colors - toņu karte, Valtti - toņu karte. Produktu izmanto tonētu atbilstoši Tikkurila Super Color vai Valtti toņu kartēm. Gala tonis ir redzams uzreiz pēc virsmas nožūšanas. Vislabāko izturību pret atmosfēras iedarbību un intensīvāku toni var sasniegt, izmantojot Super Color toņus.
<b>Spīdums</b>	Pusmatēts.
<b>Patēriņš</b>	Zāģēta koka virsmām 4-8 m <sup>2</sup> /l. Ēvelēta koka un balķu virsmām 8-12 m <sup>2</sup> /l. Uzklāt produktu tā, lai tas veidotu vienmērīgu, biezu kārtu.
<b>Iepakojumi</b>	EPP BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l OPP BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Uzklāšanas metode</b>	Ota.
<b>Žūšanas laiks</b>	Virsmai var pieskarties pēc 2-4 h un pārkrāsot pēc 24 h.
<b>Blīvums (kg/l)</b>	Apm. 1.0 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	33
<b>Uzglabāšana</b>	Sargāt no sala. Nevēriģi aizvērtā vai nepilnā tarā nevar ilgstoši uzglabāt. Atvērtu produkta iepakojumu izmantot vienas krāsošanas sezonas laikā, jo pustukšā tarā produkta īpašības var mainīties.

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 PLUS KESTO

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamai virsmai ir jābūt sausai un koksnes mitruma saturam zem 20%. Uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +5°C un relatīvajam gaisa mitrumam zem 80%. Vispiemērotākie uzklāšanas apstākļi ir mierīgs, mākoņains un sauss laiks, kad gaisa temperatūra ir no +10 līdz + 20°C.

### Virsmas sagatavošana

Neapstrādātas virsmas:

No virsmas ar tērauda vai beržamo birsti notīrīt netīrumus, putekļus un atlupušo materiālu. Pelējušas virsmas nomazgāt ar šķīdumu pelējuma noņemšanai Tikkurila Homeenoisto. Nogruntēt virsmu pēc iespējas ātrākā celtniecības stadijā ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Sargāt augus no gruntskrāsas šļakatām.

Virsmas, kas iepriekš apstrādātas ar caurspīdīgu koksnes pārklājumu:

Notīrīt atlupušo materiālu un pelēko koksnes šķiedru ar skrāpi vai tērauda birsti. Notīrīt virsmu un nomazgāt ar šķīdumu pelējuma noņemšanai Tikkurila Homeenoisto, ja nepieciešams. Līdz tīrai koksnei attīrītu virsmu nogruntēt ar Valtti Primer vai Valtti Plus Base. Ja uz virsmas palikusi caurspīdīga, iespējams, pat spīdīga plēve, virsmu slīpējot padarīt raupju.

### Uzklāšana

Lai izvairītos no iespējamajām toņu atšķirībām, vienā traukā sagatavot pietiekoši daudz tonēta Valtti Plus Kesto vienas virsmas pārklāšanai. Rūpīgi samaisīt produktu gan pirms lietošanas, gan periodiski lietošanas laikā.

Lai izvairītos no pārklāšanās, uzklāt Valtti Plus Kesto vienmērīgiem un nepārtrauktiem triepieniem viena vai vairāku dēļu garumā. Produkts ātri nožūst. Uzklāt produktu pietiekamā daudzumā, lai izveidotos caurspīdīga virskārta. Īpaši rūpīgi uzklāt produktu uz dēļu galiem.

Uzklāt divas kārtas produkta uz jaunas gruntētas virsmas un 1-2 kārtas, veicot remontkrāsošanu, atkarībā no vecās virsmas stāvokļa un iepriekšējās apstrādes. Virsmām, kas iepriekš apstrādātas ar nelielu produkta daudzumu, kas absorbēts kokā, parasti nepieciešamas divas kārtas.

Pārbaudīt apstrādātās virsmas stāvokli, un nepieciešamības gadījumā veikt remontkrāsošanu, tiklīdz produkts sāk nodilt no virsmas. Remontkrāsošanas biežums ir atkarīgs no objekta atrašanās vietas un novietojuma, kā arī no laikapstākļiem.

### Darbarīku tīrīšana

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

### Virsmas kopšana

Apieties ar virsmu saudzīgi, jo savu galīgo cietību normālos apstākļos produkts sasniedz pēc aptuveni četrām nedēļām. Ja tīrīšana ir nepieciešama neilgi pēc apstrādes, izmantot mīkstu birsti, slotu vai mitru lupatu. Ne ātrāk kā vienu mēnesi pēc apstrādes, netīru virsmu iespējams tīrīt ar kopšanas līdzekli kokam Talon Huoltopesu (1 daļa Talon Huoltopesu un 10 daļas ūdens). Traipu un ļoti netīru virsmu tīrīšanai izmantot spēcīgāku Talon Huoltopesu un ūdens šķīdumu (1:1). Rūpīgi noskalot un ļaut virsmai nožūt.

### Remontkrāsošana

Ar Valtti Plus Kesto apstrādātas virsmas var labot ar Valtti Plus Kesto. Skatīt norādījumus nodaļā „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.

## VALTTI PLUS KESTO

### VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

#### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Satur: 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)), 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT) un 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC). Var izraisīt alerģisku reakciju. 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)). 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 vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.