



TIKKURILA

# SUPI LATTIAÖLJY

EĻĻA KOKA GRĪDĀM MITRĀS IEKŠTELPĀS

## APRAKSTS

Ūdens bāzes eļļa koka virsmu apstrādei mitrās iekštelpās. Eļļa ir balstīta uz dabiskas eļļas atvasinājumiem. Aizsargā koksni no mitruma un netīrumiem. Samazina arī koka virsmas plaisāšanu.

## IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Koka grīdas un pirts grīdu paliktni.

## PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota neapstrādātu vai iepriekš eļļotu koka virsmu aizsardzībai mitrās iekštelpās. Piemērota arī termiski modificētām un cietkoksnes virsmām.



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.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 04.05.2022

## SUPI LATTIAÖLJY

### TEHNISKIE DATI

<b>Bāzes krāsas</b>	EC BĀZE
<b>Toņi</b>	<b>Toņu kartes:</b> Koka pārklājumi un lakas - toņu karte, Mūžīgi caurspīdīgi - toņu karte. Tonēšana atbilstoši toņu kartei „Koka pārklājumi un lakas iekšdarbos”.
<b>Patēriņš</b>	8-15 m <sup>2</sup> /l, atkarībā no koka porainības un sugas.
<b>Iepakojumi</b>	0.9 l
<b>Uzklāšanas metode</b>	Uzklāšana ar otu vai sūkli.
<b>Žūšanas laiks</b>	Virsmā ir nožuvusi pēc dažām stundām. Lietošanai gatava pēc apm. 2 dienām. Žūšanas laiku ietekmē virsmas porainība un uzklātais eļļas daudzums.
<b>Bļivums (kg/l)</b>	1.0 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	14
<b>Uzglabāšana</b>	Atvērta tara rūpīgi jāaizver. Nevērtīgi aizvērtā vai nepilnā tarā un/vai tonētu produktu nevar ilgstoši uzglabāt. Tonēts produkts ir jāizlieto vienas krāsošanas sezonas laikā. 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.

# SUPI LATTIAÖLJY

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa, virsmas un eļļas temperatūrai ir jābūt vismaz +5 °C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.

### Virsmas sagatavošana

Jaunas, neapstrādātas koka virsmas:

No koka virsmas notīrīt netīrumus un putekļus. Virsmas viegli samitrināt un pēc nožūšanas noslīpēt ar smilšpapīru Nr. 230, lai noņemtu vaļīgās koka šķiedras. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Iepriekš ar eļļu apstrādātas koka virsmas:

Nomazgāt ar Supi Saunapesu kopšanas līdzekli, ievērojot lietošanas pamācību, rūpīgi noskalot un nožāvēt. Ja nepieciešams, noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus. Atlupušo krāsu noņemt ar skrāpi un/vai tērauda suku. Ja uz koka virsmas ir palikusi redzama plēve, tā pirms apstrādes ir jānoņem.

### Uzklāšana

Pirms lietošanas un uzklāšanas laikā Supi Lattiaöljy rūpīgi samaisīt. Uzklāt vienā kārtā ar otu vai sūkli tā, lai eļļa vienmērīgi iesūktos koksni. Lieko eļļu noslaucīt pēc apm. 30 minūtēm. Lai izvairītos no pārklāšanās, eļļu uzklāt ar nepārtrauktiem triepieniem visa dēļa garumā. Apstrāde ar eļļu padara koksni tumšāku. Pirms lietošanas pirts rūpīgi jāizsilda un jāizvēdina. Nepieciešamības gadījumā veikt remontkrāsošanu. Pastāvīgai mitruma iedarbībai pakļautām virsmām pēc laika ir jāveic atkārtota apstrāde.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni un ziepēm. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Izmazgāt ar ziepēm un ūdeni. Viegli sacietējušas eļļas noņemšanai ir ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

### Virsmas kopšana

Ar jaunu virsmu apm. 1 nedēļu apieties saudzīgi. Ja nepieciešams, 2 dienas pēc apstrādes, virsmu var tīrīt ar mīkstu suku vai birsti. Lai produkts sacietētu un sasniegtu pilnīgu izturību, virsmu var tīrīt ne agrāk kā pēc 1 mēneša ar Supi Saunapesu kopšanas līdzekli (1-2 dl kopšanas līdzekļa uz 5 litriem ūdens).

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Satur: 1,2-benzotiazol-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)) un 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT). 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)).

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.