



## TIKKURILA PONTTI PUULATTIALAKKA

### APRAKSTS

Ūdens bāzes poliuretāna laka iekšdarbiem.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Slīpētu koka virsmu virsējai un remontlakošanai iekšdarbos. Lai pārbaudītu piemērotību virsmai, izmēģināt produktu uz neliela virsmas laukuma.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota koka grīdām un citām koka virsmām iekšdarbos, kas pakļautas vieglai ķīmisko vielu un mehāniskai iedarbībai.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 11.05.2022

## PONTTI PUULATTIALAKKA

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	EP BĀZE
Toņi	<b>Toņu kartes:</b> Koka pārklājumi un lakas - toņu karte, Mūžīgi caurspīdīgi - toņu karte. Tonējama Tikkurila caurspīdīgajos toņos. Lai iegūtu vienmērīgu rezultātu apstrādājot lielas virsmas, izmantot Parketti-Ässä Petsi beici. Uzklāt beici uz attīrītas koksnes.
Spīdums	Pusspīdīgs.
Patēriņš	7-10 m <sup>2</sup> /l.
Iepakojumi	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	Ota
Žūšanas laiks	Putekļi nelip pēc apm. 15 min. Var pārkrāsot pēc 3h. Virsma gatava lietošanai nākamajā dienā. Lakotā virsma savu galējo cietību sasniedz apm. pēc 2 nedēļām. Šajā laikā izvairīties no spēcīgas slodzes, tīrīšanas un smagu priekšmetu novietošanas uz lakotās virsmas.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	30
Sausais atlikums pēc masas (%)	1,0 kg/l, ISO 2811
GOS	(cat A/i) 140 g/l (2010). Pontti Puulattialakka maksimālais GOS saturs ir 140 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. 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.

# PONTTI PUULATTIALAKKA

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamai virsmai jābūt sausai un attīrītai no netīrumiem, vaskiem vai taukvielām. Gaisa un virsmas temperatūrai jābūt virs +10°C un gaisa relatīvajam mitruma no 30-80%.

### Virsmas sagatavošana

Neapstrādātas koka grīdas:

Attīrīt virsmu no netīrumiem, vaska un taukvielām. Virsmu viegli samitrināt ar ūdeni, ļaut tai nožūt un noslīpēt vaļīgās koksnes šķiedras. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Iepriekš lakotas vai krāsotas virsmas:

Iepriekš krāsotas virsmas nomazgāt ar mazgāšanas līdzekli Maalipesu. Ļaut virsmai nožūt. Noslīpēt virsmas matētas (smilšpapīrs nr. 120 vai 150). Ar putekļsūcēju rūpīgi notīrīt slīpēšanas putekļus. Noslaucīt virsmu ar mitru, kokvilnu nesaturošu, tīru lupatu.

Ja lakotā virsma ir ļoti sliktā stāvoklī, notīrīt veco lakas kārtu pilnībā ar krāsas noņēmēju vai slīpējot. Pirms lakošanas pārbaudīt Pontti Puulattialakka lakas piemērotību uz iepriekš apstrādātām grīdām, nolakojojot nelielu pārbaudes laukumu.

### Lakošana

Pirms lietošanas un lietošanas laikā Pontti Puulattialakka rūpīgi samaisīt. Ja apstrādei tiek izmantota tonēta laka, atšķaidīt to apm. 20% apmērā ar ūdeni, lai nodrošinātu vienmērīgu rezultātu. Lielas, iepriekš neapstrādātas koka virsmas apstrādāt ar Parketti-Ässä Petsi beici. Tonēta Pontti Puulattialakka ir piemērota nelielu virsmu apstrādei, piemēram, iepriekš lakotām kāpnēm vai sliekšņiem. Laku uzklāt visa dēļa garumā, apstrādājot vairākus dēļus vienlaicīgi. Laku uzklāt lēnām un rūpīgi, izvairoties no rotējošām/abrazīvām kustībām. Apstrādāt virsmu 2-3 reizes.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli viegli sacietējušas lakas iztīrīšanai.

### Virsmas kopšana

Lakotā virsma savu galējo cietību un ķīmisko izturību sasniedz apm. 2 nedēļu pēc lakošanas. Šajā laikā izvairīties no grīdas virsmas tīrīšanas. Virsmu var tīrīt ar birsti, lupatu vai putekļu lupatu. Netīras virsmas var tīrīt ar piemērotu tīrīšanas darbarīku un neitrālu (pH 6-8) tīrīšanas šķīdumu.

### 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

Izmantot aizsargcimdus. Satur: 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons (BIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.

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.