



TIKKURILA

PANEELI-ÄSSÄ 20

TONĒJAMA PANEĻU LAKA, PUSMATĒTA

APRAKSTS

Tonējama, ūdens bāzes akrilāta laka iekšdarbiem.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Paneļu sienām, griestiem arī baļķu virsmām.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Dažāda veida koka, apšūtas, baļķu, betona un ķieģeļu virsmas, piemēram, sienas un griesti sausās iekštelpās. Paneeli-Ässä nav piemērota grīdu un mēbeļu apstrādei.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 04.05.2022

PANEELI-ÄSSÄ 20

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	EP BĀZE
Toņi	Toņu kartes: Koka pārklājumi un lakas - toņu karte, Mūžīgi caurspīdīgi - toņu karte.
Spīdums	Pusmatēts.
Patēriņš	8 - 12 m ² /l, ēvelētas virsmas
Iepakojumi	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Uzklāšanas metode	Ota vai izsmidzinātājs.
Žūšanas laiks	Putekļi nelīp pēc 1/2 stundas, var slīpēt un pārkrāsot pēc 2-3 stundām. Sausa lietošanai nākamajā dienā. Virsma pilnīgu cietību sasniedz apm. 1 mēnesi pēc lakošanas.
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.0 kg/l, ISO 2811.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	22
GOS	(cat A/e) 130g/l(2010) Paneeli-Ässä maksimālais GOS saturs ir 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.

PANEELI-ÄSSÄ 20

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamai virsmai ir jābūt sausai, gaisa temperatūrai vismaz +10 °C un gaisa relatīvajam mitrumam 30 - 80 %.

Virsmas sagatavošana

Neapstrādātas koka virsmas:

No neapstrādātām koka virsmām notīrīt netīrumus un putekļus. Samitrināt ar ūdeni, lai paceltu vaļīgās koksnes šķiedras. Nožāvēt un Noslīpēt. Notīrīt putekļus.

Iepriekš apstrādātas virsmas:

Iepriekš lakotas virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli un rūpīgi noskalot ar ūdeni. Sliktā stāvoklī esošas lakotas virsmas notīrīt ar krāsas noņemšanas līdzekli vai noslīpēt. Tālāk apstrādāt tāpat kā jaunas koka virsmas.

Lakošana

Pirms lietošanas un uzklāšanas laikā Paneeli-Ässä rūpīgi samaisīt. Ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni. Laku uzklāt divās kārtās koka šķiedras virzienā. Ja tiek izmantota tonēta laka, uz atsevišķa koka gabaliņa vispirms pārbaudīt toni. Virsmas galīgais tonis ir atkarīgs no koka sugas, cieftības, oriģinālā toņa un uzklāto kārtu skaita. Pirmajai kārtai tonētu laku atšķaidīt 20-30 % apmērā ar ūdeni. Vēlamais tonis un spīdums parasti tiek panākts pēc divu kārtu uzklāšanas. Lai izvairītos no pārklāšanās, visu virsmu apstrādāt vienā piegājienā, lielām apšūtām virsmām apstrādāt vairākus dēļus vienlaicīgi.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni nekavējoties pēc darbu pabeigšanas. Sacietējušas lakas iztīrīšanai ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Virsmu var tīrīt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc apstrādes. Virsmu tīrīt ar neitrālu (pH 6-8) mazgāšanas līdzekli un mīkstu birsti, sūkli vai lupatu. Pēc tīrīšanas virsmu nedrīkst atstāt slapju. Ļoti netīras virsmas var tīrīt ar viegli sārmainu (pH 8-10) mazgāšanas līdzekli un lupatu vai sūkli. Pēc tīrīšanas virsmu rūpīgi noskalot.

Remontkrāsošana

Virsmas, kas lakotas ar Paneeli-Ässä var pārklot ar tāda paša tipa ūdens bāzes laku. Skatīt "Sagatavošana".

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-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 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)). 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.