



TIKKURILA

LUJA 7

ĪPAŠI NOTURĪGA APDARES KRĀSA

APRAKSTS

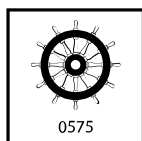
Speciāla akrilāta krāsa. Satur krāsas plēvi aizsargājošus fungicīdus.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Sienas un griesti mitrās iekštelpās un telpās, kurās ir nepieciešama augsta izturība pret mazgāšanu un nodilumu, piemēram, priekšnami, kāpņu telpas, slimnīcu gaiteni, pacientu istabas u.c. Produktam ir piešķirts novērtējums lietošanai pārtikas ražošanas uzņēmumos netiešā saskarē ar pārtiku (Somijas Pārtikas produktu likums Nr. 23/2006).

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Betona, apmestu, špaktelētu, ķieģeļu, kartona, skaidu plākšņu un kokšķiedras plākšņu virsmām iekšdarbos. Piemērota jaunām un iepriekš krāsotām virsmām.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 24.07.2020

LUJA 7

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	A BĀZE, C BĀZE
Toņi	Toņu kartes: Izjūti krāsas - toņu karte, Tikkurila Symphony 2436 - toņu karte, Feelings - toņu karte. Tonējama saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm.
Spīdums	Matēts.
Patēriņš	Teorētiskais patēriņš: 8 m ² /l. Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, apstākļiem, apstrādājamās virsmas formas un raupjuma.
Iepakojumi	A BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l GATAVIE TOŅI: 18 l
Uzklāšanas metode	Rullis, ota vai izsmidzinātājs. Augstspiediena izsmidzinātāja sprausla 0.015"- 0.021", atšķaidīšana 0 – 5 % pēc tilpuma.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Var pieskarties pēc apm. 2 stundām. Var krāsot nākamo kārtu pēc apm. 4 stundām.
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.2 kg/l, ISO 2811.
Ķīmiskā izturība	Iztur Vaitspirtu un citus šķīdinātājus.
Noturība pret mazgāšanu	Ļoti laba. Iztur arī mazgāšanu ar stipriem mazgāšanas līdzekļiem un dezinfekcijas līdzekļiem, kurus izmanto slimnīcās.
Noturība pret mitru berzi	SFS-EN 13300 klase I, ISO 11998.
Karstumizturība	85 °C, ISO 4211-2 un ISO 4211-3.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	40
GOS	(cat A/a) 30g/l (2010). Luja 7 maksimālais GOS (VOC) saturs ir 30 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Nevēriģi aizvērtā vai nepilnā tarā un/vai tonētu produktu nevar ilgstoši uzglabāt. Tonēts produkts ir jāizlieto vienas krāsošanas sezonas laikā.

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.

LUJA 7

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

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

Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

No nekrāsotām virsmām notīrīt netīrumus un putekļus. Ja nepieciešams, iedobumus un plaisas aizpildīt ar piemērotu špakteltepi. Nošpaktelētās vietas noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus. Nogruntēt ar Luja gruntskrāsu vai Varma gruntskrāsu.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Ievērojot lietošanas pamācību, iepriekš krāsotas virsmas nomazgāt ar Maalipesu vai Seināpesu mazgāšanas līdzekli un ļaut nožūt. Ar skrāpi noņemt atlupušo, atslāņojušos krāsu. Cietas, spīdīgas virsmas noslīpēt matētas un notīrīt slīpēšanas putekļus. Iedobumus un plaisas aizpildīt ar piemērotu špakteltepi. Nošpaktelētās vietas noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus. Ja nepieciešams, nogruntēt ar Luja gruntskrāsu vai Varma gruntskrāsu.

Krāsošana

Pirms lietošanas krāsu Luja rūpīgi samaisīt. Uzklāt 1-2 kārtas ar otu, rullīti vai izsmidzināšanu.

Darbarīku tīrīšana

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

Virsmas kopšana

Virsmas tīrīt ar neitrālu (pH 6-8) mazgāšanas līdzekli un mīkstu birsti, sūkli vai lupatu ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Ļoti netīras virsmas var tīrīt ar viegli sārmainu (pH 8-10) mazgāšanas līdzekli un lupatu, suku vai sūkli. Pēc tīrīšanas virsmas rūpīgi noskalot. Ievērot mazgāšanas līdzekļa ražotāja pamācības attiecībā uz atšķaidīšanu.

Ar krāsoto virsmu dažas nedēļas apieties saudzīgi, jo galējo cietību un izturību normālos apstākļos krāsa sasniedz pēc 1 mēneša. Ja virsmas nepieciešams tīrīt ātrāk, tās viegli tīra ar birsti, lupatu vai sūkli.

Remontkrāsošana

Ar Luja krāsu krāsotas virsmas var pārkrāsot ar līdzīgām ūdens bāzes krāsām. Skatīt „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.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. 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. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Šī krāsa satur biocīdu produktu sausās plēves saglabāšanai. Satur: OIT. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur 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.