



TIKKURILA

MULTISTOP

EFEKTĪVA IZOLĀCIJAS GRUNTSKRĀSA KOKA VIRSMĀM

APRAKSTS

Izolācijas gruntskrāsa, kas novērš toņa izmaiņas uz koka virsmām iekštelpās.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Griestu un sienu paneļiem, koka grīdām, durvīm, logiem un mēbelēm.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota kā gruntskrāsa un kā starpkrāsa gan iepriekš neapstrādātām, gan krāsotām vai lakotām jaunām vai vecām koka virsmām sausās iekštelpās. Novērš toni mainošu un citu dzeltējošu vielu, piemēram, sveķu, izsūkšanos pārklājumā. Novērš toņa izmaiņas koka zaru vietās.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 30.06.2020

MULTISTOP

TEHNISKIE DATI

Toņi	Balta F497
Spīdums	Pilnīgi matēts.
Patēriņš	7 m ² /l (minimālais uzklājams daudzums 260 g/m ² , mitras plēves biezums 200 μm, sausas plēves biezums 75 μm)
Iepakojumi	1 l, 3 l, 10 l
Uzklāšanas metode	Ota, rullis vai izsmidzinātājs. Bezgaisa izsmidzinātāja sprausla 0.013", krāsu neatšķaida.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Var pieskarties apm. pēc 1 stundas. Var pārkrāsot nākamajā dienā.
Bļivums (kg/l)	1.3 kg/l, ISO 2811
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	41
GOS	(cat A/a) 30g/l(2010) Multistop maksimālais GOS saturs 30 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.

MULTISTOP

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai, gaisa temperatūrai virs +10°C un gaisa relatīvajam mitrumam — zem 80 %. Zema temperatūra (apm. +15°C) un augstāks mitrums (50-70 %) pagarinās uzklāšanas laiku un padarīs uzklāšanu vieglāku.

Virsmas sagatavošana

Lai nodrošinātu vislabāko iespējamo adhēziju, jaunas koka virsmas attīrīt no putekļiem un netīrumiem.

Nomazgāt iepriekš krāsotas vai lakotas virsmas ar neitrālu tīrīšanas līdzekli pēc vajadzības. Ļaut virsmai nožūt. Noņemt atlupušo krāsu vai laku un noslīpēt visu virsmu, īpaši grīdas un mēbeles. Notīrīt slīpēšanas putekļus. Ja nepieciešams, aizpildīt plaisas un iedobes ar piemērotu špakteļtepi un noslīpēt labotās vietas. Notīrīt slīpēšanas putekļus. Nogruntēt labotās vietas.

Uzklāšana

Pirms lietošanas Multistop rūpīgi samaisīt. Produkts tiek lietots bez atšķaidīšanas. Bagātīgi uzklāt 1 līdz 2 kārtās. Ieteicams izmantot rulli ar biezu plūksnu un nekavējoties izlīdzināt ar sintētisko otu. Labākā izolācija tiek panākta, ja uzklāšana tiek veikta divas reizes. Ļaut virsmām pilnībā nožūt līdz nākamajai dienai pirms atkārtotas produkta uzklāšanas. Tādā veidā tiek izveidota labākā aizsardzība pret sveķu izdalīšanos.

Nokrāsot paneļu griestus ar baltu paneļu griestu krāsu Paneelkatto, paneļu sienas ar mēbeļu krāsu Helmi un grīdas ar Betolux Akva. Izolācijas gruntskrāsu ir iespējams atstāt nekrāsotu uz griestiem, ja vien gruntskrāsa tiek uzklāta divas reizes.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. No darbarīkiem notīrīt krāsas/lakas atlikumus un izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Pēc uzklāšanas dažas nedēļas ar virsmu jāapietas saudzīgi, jo produkts gaļīgo cietību un izturību normālos apstākļos sasniedz pēc mēneša.

Ātrākais mēnesi pēc krāsošanas, ja nepieciešams, virsmu tīrīt izmantojot neitrālu (pH 6-8) trauku mazgāšanas līdzekli un mīkstu birsti, sūkli vai drānu. Ļoti netīras virsmas tīrīt izmantojot viegli sārmainu tīrīšanas līdzekli (pH 8-10) un, piemēram, lupatu vai sūkli. Rūpīgi noskalot virsmu.

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

Satur: 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol 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. Izmantot aizsargcimdus. 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.