



TIKKURILA
NOVA 20
IEKŠDARBU KRĀSA



APRAKSTS

Ūdens bāzes, šķīdinātājus nesaturoša dispersijas krāsa profesionālai krāsošanai iekšdarbos. Pusmatēta sienu krāsa, kurai piešķirts Ziemeļvalstu ekomarkējums. Plašs toņu klāsts.

**IETEICAMAIS
PIELIETOJUMS**

Sienas un griesti sausās iekštelpās, piemēram, dzīvojamās istabās, virtuvēs, birojos un citās publiskās lietošanas telpās.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota jaunu un iepriekš apstrādātu betona, apmestu, špaktelētu, ģipškartona, skaidu un kokšķiedras plātņu virsmu krāsošanai saskaņā ar lietošanās pamācību.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 02.09.2020

NOVA 20

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	A BĀZE, C BĀZE
Toņi	Tonējama saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm. Gatavais tonis G497.
Spīdums	Pusmatēts.
Patēriņš	Absorbējošas virsmas 8-9 m ² /l. Neabsorbējošas virsmas 10-12 m ² /l.
Iepakojumi	A BĀZE: 2.7 l, 9 l, 18 l C BĀZE: 9 l, 18 l GATAVIE TOŅI: 18 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	Rullis, izsmidzinātājs vai ota. Bezgaisa izsmidzināšanai: izsmidzinātāja sprausla 0.017" - 0.021", atšķaidīšana 0-10% pēc tilpuma.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Putekļi neliņ pēc ½ stundas. Pārkrāsojama pēc 1-2 stundām.
Bļivums (kg/l)	apm. 1.3 kg/l, ISO 2811
Ķīmiskā izturība	Iztur tīrīšanas līdzekļus un vājus šķīdinātājus, piemēram, vaiņspirtu.
Noturība pret mitru berzi	SFS-EN 13300 klase II, ISO 11998.
Karstumizturība	85 °C, ISO 4211-3.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	apm. 36% atkarībā no toņa.
GOS	(cat A/a) 30g/l(2010) Nova 20 maksimālais GOS saturs ir 30 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Uzglabāt sausā un vēsā vietā, sargāt no saules stariem. Tonētu krāsu vai atvērtu taru nevar ilgstoši uzglabāt. Atvērta tara rūpīgi jāaizver.

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.

NOVA 20

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir 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, špaktelēt virsmu ar piemērotu špakteltepi. Nošpaktelēto virsmu noslīpēt un noslaucīt slīpēšanas putekļus. Gruntēt ar Nova 2.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Nomazgāt virsmas ar atšķaidītu Maalipesu mazgāšanas līdzekli. Slīpējot padarīt cietas un spīdīgas virsmas matētas, noslaucīt slīpēšanas putekļus. Aizpildīt iedobumus un plaisas ar piemērotu špakteltepi, un noslīpēt špaktelētās vietas. Notīrīt slīpēšanas putekļus. Ja nepieciešams, nogruntēt ar Nova 2.

Krāsošana

Rūpīgi samaisīt Nova 20 pirms lietošanas, ja nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni. Uzklāt 1-2 kārtas ar rulli, izsmidzinātāju vai otu.

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

Ja ir nepieciešams, tīrīšanu var veikt agrāk nekā 1 mēnesi pēc krāsošanas.

Virsmas var tīrīt ar neitrālā (pH 6-8) mazgāšanas līdzeklī samitrinātu tīrīšanas instrumentu. Ļoti netīras virsmas tīra ar viegli sārmainu (pH 8-10) mazgāšanas līdzekli. Virsma nedrīkst palikt mitra pēc mazgāšanas. Ievērot mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumus attiecībā uz mazgāšanas līdzekļa šķīduma sagatavošanu.

Ar krāsoto virsmu jāpauzē saudzīgi, jo galējo cietību un izturību normālos apstākļos krāsa sasniedz pēc 1 mēneša. Ja virsmas nepieciešams tīrīt ātrāk, tās viegli tīra ar mitru tīrīšanas lupatu.

Remontkrāsošana

Ar Nova 20 krāsotas virsmas var pārkrāsot ar līdzīgām ūdens bāzes krāsām. 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

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. 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. 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.