



TIKKURILA

SIRO 2

KRĀSA GRIESTIEM UN GRUNTĒŠANAI



APRAKSTS

Ūdens bāzes, pilnīgi matēta dispersijas krāsa griestu krāsošanai un gruntēšanai.

IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

Griesti un sienas sausās iekštelpās.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota betona, apmestu, špaktelētu, ģipškartona un kokšķiedras plātņu virsmu krāsošanai saskaņā ar lietošanas pamācību.



Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktu 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 sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 03.12.2020

SIRO 2

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	AP BĀZE
Toņi	Tonējama gaišos toņos saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm. Tonis var atšķirties no paraugā redzamā. Gatavais tonis G497.
Spīdums	Pilnīgi matēts. (6/RT klasifikācija)
Patēriņš	Absorbējošas virsmas 8 - 9 m ² /l. Neabsorbējošas virsmas 10 – 12 m ² /l.
Iepakojumi	AP BĀZE: 2.7 l, 9 l, 18 l GATAVIE TOŅI: 18 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	Ar rulli, izsmidzinātāju vai otu. Augstspiediena izsmidzinātāja sprausla 0.017 "-0.021", atšķaidīšana 0-10% no tilpuma.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Putekļi nelīp apmēram pēc ½ stundas. Var pārkārasot pēc 2-4 stundām.
Bīlvums (kg/l)	apm. 1.4 kg/l, ISO 2811.
Noturība pret mitru berzi	SFS-EN 13300 klase IV, ISO 11998.
Karstumizturība	85 °C, ISO 4211-3
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	Apm. 30 %, atkarībā no toņa.
GOS	(cat A/a) 30 g/l (2010). Siro 2 maksimālais GOS saturs ir 30 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Uzklabāt sausā un vēsā vietā, sargāt no tiešiem saules stariem. Nepilnā tarā un/vai tonētu produktu 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. Produktā 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 neuņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produkta pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



SIRO 2

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

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

Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

No nekrāsotas virsmas notīrīt netīrumus un putekļus. Ja nepieciešams, virsma izlīdzināt ar piemērotu špakteļtepi un nožuvusi virsma jānoslīpē. Notīrīt slīpēšanas putekļi.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Virsmas nomazgāt ar atšķaidītu Maalipesu mazgāšanas līdzekli. Iedobumi un plāsas jāaizpilda ar piemērotu špakteļtepi un nožuvusi virsma jānoslīpē. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Krāsošana

Pirms lietošanas Siro 2 rūpīgi samaisīt un, ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni. Uzklāt ar rullīti, izsmidzinātāju vai otu 1-2 reizes.

Darbarīku tīrīšana

No darbarīkiem notīrīt lieko krāsu un izmazgāt ar ūdeni. Sacietējušas krāsas iztīrīšanai ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Ja ir nepieciešams, tīrīšanu var veikt agrāk nekā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Sausas virsmas tīrīt ar putekļu sūcēju, mīkstu suku vai putekļu lupatu. Tīrīšana ar mitru drānu var atstāt traipus uz virsmas.

Ar krāsoto virsmu jāpaietas saudzīgi, jo galējo cieņību un izturību normālos apstākļos krāsa sasniedz pēc 1 mēneša. Ja virsmas nepieciešams tīrīt ātrāk, tās viegli tīra ar putekļusūcēju, mīkstu birsti vai putekļu lupatu.

Remontkrāsošana

Virsmas, kas krāsotas ar Siro 2 var pārkāsot ar tāda paša veida ūdens bāzes krāsām. Skatīt nodalju „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 MARKĒJUMS

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-ons [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [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 C(M)IT/MIT (3:1). Izmantot aizsargcīmdu.

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 sniegtu informāciju bez brīdinājuma.