



TIKKURILA  
**SIRO 2**  
KRĀSA GRIESTIEM UN GRUNTĒŠANAI



**APRAKSTS**

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

**IETEICAMĀIS  
PIELIETOJUMS**

Griesti un sienas sausās iekštelpās.

**PRODUKTA ĪPAŠĪBAS**

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





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 02.06.2020

## SIRO 2

TEHNISKIE DATI	
<b>Bāzes krāsas</b>	AP BĀZE
<b>Toņi</b>	Tonējama gaišos toņos saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm. Tonis var atšķirties no paraugā redzamā.
<b>Spīdums</b>	Pilnīgi matēts.
<b>Patēriņš</b>	Absorbējošas virsmas 8 - 9 m <sup>2</sup> /l. Neabsorbējošas virsmas 10 – 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Iepakojumi</b>	AP BĀZE: 2.7 l, 9 l, 18 l GATAVIE TOŅI: 18 l
<b>Šķīdinātājs</b>	Ūdens
<b>Uzklāšanas metode</b>	Ar rulli, izsmidzinātāju vai otu. Augstspiediena izsmidzinātāja sprausla 0.017 "-0.021", atšķaidīšana 0-10% pēc tilpuma.
<b>Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)</b>	Putekļi neliņ apmēram pēc ½ stundas. Var pārkrāsot pēc 2-4 stundām.
<b>Blīvums (kg/l)</b>	apm. 1.4 kg/l, ISO 2811.
<b>Noturība pret mitru berzi</b>	SFS-EN 13300 klase IV, ISO 11998.
<b>Karstumizturība</b>	85 °C, ISO 4211-3
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	Apm. 30 %, atkarībā no toņa.
<b>GOS</b>	(cat A/a) 30 g/l (2010). Siro 2 maksimālais GOS saturs ir 30 g/l.

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.

## 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 špaktelepi un nožuvusi virsma jānoslīpē. Notīrīt slīpēšanas putekļi.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Iepriekš krāsotas virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli un rūpīgi noskalot ar ūdeni. Iedobumi un plaisas jāaizpilda ar piemērotu špaktelepi 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.

#### 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 jāpauzē saudzīgi, jo galējo cietību 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 pārkrāsot ar tāda paša veida ūdens bāzes krāsām. Skatīt nodaļu „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. 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 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.