



TIKKURILA

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

ELASTĪGS, SILTUMU ATSTAROJOŠS PĀRKLĀJUMS JUMTIEM

APRAKSTS

Elastīga, siltumu atstarojoša, modificēta akrilāta krāsa uz ūdens bāzes.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Bitumena un šķiedru cementa loksņēm. **UZMANĪBU!** Var izmantot arī lēzeniem jumtiem, uz kuriem nav stāvošs ūdens.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota jumtu krāsošanai. Var izmantot sistēmā ar ClimateCooler Frex Primer.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 07.06.2021

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

TEHNISKIE DATI	
Toņi	Melns, gaiši pelēks, tumši brūns, dakstiņu sarkans, balts un tumšs antracīts.
Patēriņš	4-6 m ² /l.
Iepakojumi	20 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	Ota, rullis vai izsmidzinātājs (bezgaisa). Augstspiediena izsmidzinātāja sprausla 0.019" – 0.021" (nominālais leņķis 40°- 50°).
Žūšanas laiks	Iztur lietu un rasu 1-2 stundas pēc uzklāšanas. Augstāks gaisa relatīvais mitrums un zemāka temperatūra pagarina žūšanas laiku. Otru kārtu var uzklāt ne ātrāk kā 3-4 stundas pēc pirmās kārtas uzklāšanas.
Būvums (kg/l)	apm. 1.4 kg/l, ISO 2811.
Izturība pret ūdeni	Labā, arī rūpnieciskajā un piejūras atmosfērā.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	39
Īpašā iezīme	Sauļes atstarošana: Atkarībā no toņa var atstarot līdz pat 80% no infrasarkanā starojuma. Vislabāko siltuma atstarošanas rezultātu var sasniegt, lietojot kopā ar ClimateCooler Flex Primer.
GOS	(cat A/a) 140g/l (2010) ClimateCooler Flex Topcoat maksimālais GOS saturs ir 140 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.

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt stabīlai un sausiai, gaisa temperatūrai virs +8°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %. Krāsošanas darbi jāieplāno tā, lai krāsas plēve būtu sausa pirms vakara rasas iestāšanās. Nekrāsot, ja ir gaidāms lietus.

Virsmas sagatavošana

No virsmas notīrīt netīrumus, putekļus, sūnas un ķērpjus. Izmantot augstspiediena mazgātāju, izvairoties sabojāt virsmu un konstrukcijas. Nepieciešamības gadījumā uz virsmas uzklāt ClimateCooler Cleaner šķīdumu.

Apstrādājot virsmas, kas satur azbestu, ievērot vietējos darba aizsardzības noteikumus.

Gruntēšana

Izmantot ClimateCooler Flex Primer.

Pārklāšana

Pirms lietošanas krāsa rūpīgi samaisīt.

ClimateCooler Flex Topcoat uzklāt vienā vai divās kārtās (kopējais mitras plēves biezums 170-180 µm).

Uzmanību!

Pirms darba uzsākšanas pārbaudīt jumta stāvokli.

Produkts satur krāsas plēves aizsardzības līdzekļus, tādēļ pirmo gadu pēc krāsošanas no jumta tekošo lietus ūdeni nav ieteicams izmantot augu laistīšanai vai mazgāšanai. Produkts nav piemērots māla dakstiņu jumtam.

Darbarīku tīrīšana

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

Virsmas kopšana

Normālos apstākļos virsma savu galējo cietību un izturību sasniedz apm. 4 nedēļu laikā, tādēļ šajā laikā ar virsmu apieties saudzīgi.

Virsmu var tīrīt ar ClimateCooler Cleaner šķīdumu (sajaukšanas attiecība 1 daļa ClimateCooler Cleaner uz 50 daļām ūdens) ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas.

Remontkrāsošana

Ar ClimateCooler Flex Topcoat krāsotu virsmu var pārkrāsot šajā pašā krāsošanas sistēmā.

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.

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Satur: 1,2-benzizotiazol-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. 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.