



TIKKURILA

AKROSTOP

IZOLĀCIJAS GRUNTSKRĀSA

APRAKSTS

Akrilāta izolācijas gruntskrāsa uz ūdens bāzes. Novērš nikotīna, dūmu, tintes un mitruma bojājumu pēdas.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Sienas un griesti iekštelpās.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Iekštelpu krāsošanai atbilstoši lietošanas pamācībai uz virsmām, kurām ir iespējami augstākminētie bojājumi. Piemērota jaunām un iepriekš krāsotām betona, apmetām, ķieģeļu, špaktelētām, kokšķiedras, ģipškartona plātņu, koka, paneļu un baļķu virsmām. Nav piemērota lietošanai uz dzelzs vai tērauda virsmām. Neaizkavē sveķu izdalīšanos. Šo produktu nedrīkst samaisīt ar citiem produktiem.



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.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 14.07.2021

AKROSTOP

TEHNISKIE DATI

Toņi	Tonēts balts.
Spīdums	Pilnīgi matēts. 6/RT - klasifikācija
Patēriņš	6 - 8 m ² /l, atkarībā no virsmas.
Iepakojumi	1 l, 3 l, 10 l
Uzklāšanas metode	Ota, rullis vai bezgaisa izsmidzinātājs: sprausla 0.015"-0.019", atšķaidīšana 0-10% no tilpuma.
Žūšanas laiks	Putekļi nelīp pēc 1 stundas, var uzklāt otro kārtu pēc 6 stundām. Pārkrāsot var pēc 24 stundām.
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.3 kg/l, ISO 2811.
Ķīmiskā izturība	Iztur tīrīšanu ar mazgāšanas līdzekļiem un vājiem šķīdinātājiem, piemēram, vaitspirtu.
Noturība pret mitru berzi	SFS-EN 13300 klase II, ISO 11998
Karstumizturība	85 °C, ISO 4211-3.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	41
GOS	(cat A/g) 30g/l (2010). Akrostop maksimālais GOS saturs ir 30g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Nevēriģi aizvērtā vai nepilnā tarā nevar ilgstoši uzglabāt.

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.

AKROSTOP

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsošanas un žūšanas laikā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt virs +10°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.

Virsmas sagatavošana

No virsmas notīrīt netīrumus un putekļus. Virsmu nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli, ievērojot lietošanas pamācību. Iedobumus un plaisas aizpildīt ar piemērotu špakteltepi un pēc nožūšanas virsmu noslīpēt. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Krāsošana

Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt. Uzklāt 1 līdz 2 kārtas ar otu, rullīti vai izsmidzinātāju. Ļaut nožūt pirms uzklāt nākamo kārtu. Krāsošanu pabeigt ar piemērotu apdares krāsu.

Darbarīku tīrīšana

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

Virsmas kopšana

Virsmu var tīrīt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc apstrādes:

Virsmas tīra ar mitru sūkli vai lupatu un neitrālu (pH 6-8) mazgāšanas līdzekli. Sajaucot šķīdumu, jāievēro ražotāja instrukcijas. Pēc tīrīšanas virsmu nedrīkst atstāt slapju.

Pēc apstrādes dažas nedēļas ar virsmu jāapietas saudzīgi, jo galējo cietību un izturību normālos apstākļos virsma sasniedz 1 mēneša laikā. Ja virsmu nepieciešams tīrīt agrāk, tā viegli jātīra ar mitru lupatiņu.

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

Izmantot aizsargcimdus. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.