



TIKKURILA
OTEX
ADHĒZIJAS GRUNTSKRĀSA



APRAKSTS

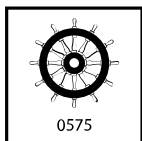
Ātri žūstoša uz alkīdu balstīta adhēzijas gruntskrāsa.

**IETEICAMĀIS
PIELIETOJUMS**

Virsmas iekštelpās, kam nepieciešama ļoti laba adhēzija un ārējie logu rāmji, kas krāsoti ar poliuretāna un katalītiskajām krāsām.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota jaunu un iepriekš krāsotu virsmu gruntēšanai. Gruntskrāsai ir laba adhēzija ar stikla, flīžu, stikla šķiedras, PVC plastmasas, alumīnija, cinkota metāla, kā arī ar alkīda un katalītiskajām krāsām krāsotām virsmām.



OTEX

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

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

Virsmas sagatavošana

Virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli un rūpīgi noskalot ar ūdeni. Noslīpēt matētas. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Gruntēšana

Pirms lietošanas Otex rūpīgi samaisīt un, ja nepieciešams, atšķaidīt. Krāsojot ar otu, atšķaidīt ar Vaitspirtu 1050. Krāsojot ar izsmidzinātāju, atšķaidīt ar Šķīdinātāju 1032. Otex uzklāt ar otu, rullīti vai izsmidzinātāju.

Otex adhēzijas gruntskrāsa labi izlīdzinās, līdz ar to slīpēšana bieži vien nav nepieciešama. Ja ir vēlams ļoti gluda virsma, slīpēšanu veic ar smalku smilšpapīru.

Uzklāšana

Pirms lietošanas Otex rūpīgi samaisīt un, ja nepieciešams, atšķaidīt. Krāsojot ar otu, atšķaidīt ar Vaitspirtu 1050. Krāsojot ar izsmidzinātāju, atšķaidīt ar Šķīdinātāju 1032. Otex uzklāt ar otu, rullīti vai izsmidzinātāju.

Otex adhēzijas gruntskrāsa labi izlīdzinās, līdz ar to slīpēšana bieži vien nav nepieciešama. Ja ir vēlams ļoti gluda virsma, slīpēšanu veic ar smalku smilšpapīru.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar vaitspirtu 1050 vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Darbarīkus izmazgāt ar Vaitspirtu 1050 vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Virsmas tīrīšanu var veikt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas.

Virsmu tīrīt ar neitrālu (pH 6-8) trauku mazgājamo līdzekli un mīkstu birsti, sūkli vai putekļu lupatu.

Ļoti netīras virsmas var tīrīt ar neitrālu (pH 8-10) mazgāšanas līdzekli un lupatu vai sūkli. Pēc tīrīšanas virsmu rūpīgi noskalot.

Ar virsmu apieties saudzīgi, jo galīgo izturību un cietību normālos apstākļos virsma sasniedz apmēram mēneša laikā. Ja ir nepieciešama tīrīšana, izmantot mīkstu birsti vai mitru lupatu.

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.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Satur: ogļūdeņraži, C9, aromātiskas, ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% arom.. **Uzmanību.** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smīdinājumu. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smīdinājumu, ne miglu neieelpot.

OTEX



GHS02

GHS07

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 vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.