



TIKKURILA

## Otex Akva

### ŪDENS BĀZES ADHĒZIJAS GRUNTSKRĀSA

#### APRAKSTS

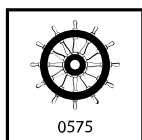
Ātri žūstoša ūdens bāzes adhēzijas gruntskrāsa.

#### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Virsmas iekštelpās, kam nepieciešama īpaša adhēzija. Ārējie logu rāmji, kas krāsoti ar poliuretāna un katalītiskajām krāsām.

#### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota kā gruntskrāsa un starpkrāsa gan jaunām, gan iepriekš krāsotām virsmām. Otex Akva ir laba saķere ar virsmām, kam nepieciešama īpaša adhēzija, piemēram, stikla, flīžu, stikla šķiedras, melamīna, PVC plastmasas, alumīnija, cinkota metāla un iepriekš ar alkīda un katalītiskajām krāsām krāsotām virsmām. Piemērota arī koka, kokšķiedras plātņu, skaidu plākšņu un metāla virsmām sausās iekštelpās. Nav piemērota ar nitrocelulozes laku apstrādātu virsmu remontkrāsošanai.



## OTEX AKVA

TEHNISKIE DATI	
<b>Bāzes krāsas</b>	A BĀZE
<b>Toņi</b>	<b>Toņu kartes:</b> Tikkurila Symphony 2436 - toņu karte, Izjūti krāsas - toņu karte, Izjūti krāsas 2020 - toņu karte.
<b>Spīdums</b>	Matēts.
<b>Patēriņš</b>	6-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Iepakojumi</b>	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Uzklāšanas metode</b>	Ar otu, rullīti vai izsmidzinātāju. Augstspiediena izsmidzināšana: sprausla 0.013" - 0.015", atšķaidīšana 0-5% no tilpuma.
<b>Žūšanas laiks</b>	Var pieskarties apm. pēc 1 stundas. Var pārkrāsot ar Otex Akva apm. pēc 2 stundām. Var pārkrāsot ar apdares krāsu apm. pēc 5 stundām.
<b>Bļivums (kg/l)</b>	Apm. 1.3 kg/l, ISO 2811
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	35
<b>Uzglabāšana</b>	Sargāt no sala.

# OTEX AKVA

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai jābūt sausai, gaisa temperatūrai vismaz +8°C, un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. Mērena temperatūra (apm. +15°C), un augstāks gaisa mitrums (50-70%) pagarina žūšanas laiku un atvieglo darbu.

### Virsmas sagatavošana

No virsmas notīrīt netīrumus un putekļus. Zaru vietas apstrādāt ar laku zaru vietām. Virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli un rūpīgi noskalot ar ūdeni. Noslīpēt matētas. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Iepriekš krāsota virsma:

Iepriekš krāsota virsma nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli un rūpīgi noskalot ar ūdeni. Virsmu noslīpēt matētu. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

### Uzklāšana

Pirms lietošanas Otex Akva rūpīgi samaisīt un, ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni. Uzklāt ar otu, rulli, aplikatoru vai izsmidzinātāju. Krāsojot lielas virsmas, vislabāk krāsu ir vispirms uzklāt, izmantojot rulli ar īsu plūksnu, un tad izlīdzināt ar otu. Mēs iesakām izmantot sintētiskās šķiedras otas, kam ir dažāda garuma sari.

Virsmu var pārkrāsot ar Unica Akva vai Helmi pēc 5 stundām.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. No darbarīkiem notīrīt krāsas/lakas atlikumus un izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. No darbarīkiem notīrīt lieko krāsu. Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Sacietējušas krāsas iztīrīšanai no darbarīkiem ieteicams izmantot 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 viegli sārmainu neitrālu (pH 8-10) mazgāšanas līdzekli un lupatu vai sūkli. Pēc tīrīšanas virsma rūpīgi noskalot.

Ar virsmu jāapietas saudzīgi, jo galīgo izturību un cietību normālos apstākļos virsma sasniedz apmēram mēneša laikā. Ja virsmu ir nepieciešams tīrīt ātrāk, izmantot mīkstu birsti vai mitru lupatu.

### 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. 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-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.

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.