

## Farba akrylátová na bazény NATRIMA na bazény

JK 246 238 97  
PN 112 435 04

### Popis

Disperzia pigmentov a plnív v roztoku akrylátovej živice v organických rozpúšťadlách s prídavkom špeciálnych aditív.

### Použitie

Farba je určená na povrchovú úpravu betónových plaveckých bazénov, okrasných záhradných jazierok a nádrží. Je možné ju použiť aj na povrchovú úpravu betónu, skarbonizovaných omietok, vlákno cementu a asfaltových plôch. Farba sa vyznačuje dobrou odolnosťou voči poveternostným vplyvom, pôsobeniu vody, teplotným nárazom a dobrou odolnosťou voči oteru.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Riedidlo

C 6000

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,400 kg/kg

### TOC

0,308 kg/kg

### Objemová sušina

38,8±1 % obj.

### Kategória

OR A.h

### Hraničná hodnota VOC

750 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

&lt; 750 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,25 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	najmenej 100 s
obsah neprchavých látok	najmenej 60 % hm.
teoretická výdatnosť	12 m <sup>2</sup> /l

Zasychanie	
stupeň 2	najviac 20 min
stupeň 4	najviac 1 h

Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanesenia):	
vzhľad	hladký, zliaty
krycia schopnosť	st. 1
lesk	st. 4-5

## Odporúčaný stav podkladu

pevný, suchý, zbavený prachu a mastnoty  
betón vyzretý 4-6 mesiacov, nesmie byť upravovaný gletovaním  
omietky vyzreté 2-4 mesiace  
minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C  
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	C 6000
objem riedidla	5 - 10 %
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa

### štetec/valček

odporúčané riedidlo	C 6000
objem riedidla	3 - 5 %

## Príklad postupu

- príprava podkladu: pevný, čistý suchý, zbavený mastnoty – mechanické očistenie a oprášenie
- penetračný náter: farbou NATRIMA na bazény nariadenou 1:1 riedidlom C 6000
- náter farby: 1- 2 krát NATRIMA na bazény, 40-50 µm v jednej vrstve, nariadená podľa spôsobu aplikácie, interval pre ďalší náter 1 h

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

NATRIMA na bazény sa aplikuje natieraním štetcom, valčekom alebo NT striekaním. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomalujú zasychanie. Náradie sa čistí riedidlom C 6000 alebo prípravkom P 8500.

## Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

## Skladovanie

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami. Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

## Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti!

## Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBÚ.

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBÚ.

## Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.  
Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko  
Tel.: +421/33/5560 111  
Fax: +421/33/5560 636  
Infocentrum: +421/33/5560 555  
www.chemolak.sk  
marketing@chemolak.sk  
priemysel@chemolak.sk

## Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.