

## TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

**Názov, označenie:** 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, vláknocementu 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:

< 750 g/l

### Technické údaje o výrobku :

#### Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,25 – 1,35 g/ cm<sup>3</sup>
- výtkový čas..... najmenej 100 s

- obsah neprchavých látok ..... najmenej 60 % hm.
- teoretická výdatnosť .....cca 6 m<sup>2</sup>/l

#### Zasychanie:

stupeň 2	najviac 20 min.
stupeň 4	najviac 1 h

#### Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad.....	hladký, zliaty, matný
krycia schopnosť.....	st. 1

#### **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<sup>0</sup> C  
relatívna vlhkosť vzduchu 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 spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí riedidlom C 6000 alebo prípravkom P 8500.

#### **Balenie:**

podľa aktuálnej ponuky

#### **Podmienky skladovania:**

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25<sup>0</sup>C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

**Stupeň horľavosti:**

Je uvedený v KBÚ.

**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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto: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.