

# TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 05.03..2012



## Barva akrylátová na bazény NATRIMA na bazény

JK 246 238 97  
PN 112 435 04

### Popis:

Disperze pigmentů a plniv v roztoku akrylátové živice v organických rozpouštědlech s přidavkem speciálních aditiv..

### Použití:

Barva je určena na povrchovou úpravu betonových plaveckých bazénů, okrasných zahradních jezírek a nádrží. Je možné ji použít i na povrchovou úpravu betonu, skarbonizovaných omítek, vláknocementu a asfaltových ploch. Barva se vyznačuje dobrou odolností vůči povětrnostním vlivům, působení vody, teplotním nárazům a dobrou odolností vůči otěru.

Nepoužívat na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivy, pitnou vodou a na natírání dětského nábyrku a hraček.

### Ředidlo

C 6000

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,400 kg/kg

### TOC:

0,308 kg/kg

### Objemová sušina:

38,8 ± 1 % obj.

### Kategorie:

OR A.h

### Hraniční hodnota VOC:

750 g/l

### Maximální obsah VOC produktu

< 750g/l

### Příklad postupu

- příprava podkladu: pevný, čistý, suchý, zbavený mastnoty – mechanické očištění a oprášení
- penetrační nátěr: barvou NATRIMA na bazény naředěnou 1:1 ředidlem C 6000
- nátěr barvy: 1-2 krát NATRIMA na bazény, 40-50 µm v jedné vrstvě, naředěná podle způsobu aplikace, interval pro další nátěr 1 h

## TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,25-1,35 g/cm <sup>3</sup>
Výtokový čas	nejméně 100 s
obsah neprchavých látek	nejméně 60 % hm
teoretická výtlačnost	12 m <sup>2</sup> /l

## Zasychání

Stupeň 2	nejvíce 20 min
Stupeň 4	nejvíce 1 hod.

Vlastnosti hotového nátěru(24h od nanesení):	
vzhled	hladký, slitý
lesk	st.4-5
kryvost	st. 1

Doporučený stav podkladu:
pevný, suchý, zbavený prachu a mastnoty
beton vyzrálý 4-6 měsíců, nesmí být upravovaný gletováním
omítky vyzrálé 2-4 měsíce
minimální teplota při aplikaci: + 10°C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí 30 – 70 %

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání NT	
doporučené ředidlo	C 6000
objem ředidla	5 - 10 %
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa
štětec/ váleček	
doporučené ředidlo	C 6000
objem ředidla	3 - 5%

## Nanášení, ředění, čištění nářadí:

NATRIMA na bázeny se aplikuje natíráním štětcem, válečkem nebo NT stříkáním. Před použitím obsah obalu dokonale promíchat! Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu zpomalují usychání. Nářadí se čistí ředidlem C 6000 nebo přípravkem P 8500.

## Balení

Podle aktuální nabídky.

## Skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až +25°C v suchém a větraném skladě bez přímého účinku slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých látek.

## Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

## Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

## Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

## Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.  
Dlouhomostecká 1137  
LIBEREC 463 11 , ČR  
Tel. +420 585 422 342  
www.chemolak.cz

## Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.