

Vodouriediteľná farba na radiátory NATRIMA na radiátory

JK 246 262 00

PN 112 436 04

Popis

Vodný roztok akrylátovej živice vo vodnej emulznej forme, pigmentovaný, s prídavkom aditív.

Použitie

Používa sa na natieranie kovových podkladov, ktoré sú tepelne namáhané napr. vykurovacie telesá, výmenníky tepla, sušiacie zariadenia a pod. Farba je hodvábné matná, jednoducho sa aplikuje a má tepelnú odolnosť až do +90 °C, pričom nezabraňuje prechodu tepla. Vyznačuje sa vysokou belosťou, zvýšenou odolnosťou proti žltnutiu. Obsahuje antikorózne pigmenty a nezapácha. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo

Voda

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,032 kg/kg

TOC

0,036 kg/kg

Objemová sušina

31,4±1 % obj.

Kategória

VR A.d

Hraničná hodnota VOC

130 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 130 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,27 - 1,37 g/cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 5 200 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 48 % hm.
pH	8,5 - 9,5
teoretická výdatnosť	6 - 6,5 m ² /kg, resp. 8 - 9 m ² /l pri hrúbke 40 μm

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 2 h
stupeň 4	najviac 5 h

Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st. 4
kryvosť	st. 1 - 2
tvrdosť kyvadlom	10 %

Odporúčaný stav podkladu

suchý, zbavený prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

štetec

riedidlo

voda

Príklad postupu

príprava podkladu - očistenie, zbavenie okovín a prachu, korózných splodín, odmastenie

- 1 až 2 krát S 2003, SYNTETIKA základná farba, SYNTETIKA EXTRA základná farba

- základný náter nechať vyzrieť, vrstva emailu sa aplikuje po 3 dňoch

- prvá vrstva **NATRIMA na radiátory**, interval pre ďalší náter 5 h

- jemné prebrúsenie

- druhá vrstva **NATRIMA na radiátory**

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

NATRIMA na radiátory sa nanáša na vypnutý a studený radiátor, zbavený neprilnavých častí predchádzajúcich náterov. Pre dlhodobú antikoróznou odolnosť je vhodné podklad ošetriť základnou antikoróznou farbou. Aplikuje sa v 1 až 2 vrstvách natieraním štetcom (je možná tvorba bubliniek).

Druhú vrstvu sa odporúča aplikovať po 5 hod. Všetky pracovné pomôcky a znečistené miesta musia byť ihneď umyté vodou.

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Skladovanie

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia.

Chrániť pred mrazom!

Stupeň horľavosti

V tekutom stave je nehorľavý

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. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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