

## EKOKRYL základ

JK 246 262 38  
PN 112 594 12

### Popis

Disperzia antikorózneho pigmentu, plnidiel, aditív a špeciálnych kopolymérnych živíc vo vode.

### Použitie

Farba EKOKRYL základ je určená ako základný antikorózný náter na kovy (ocel', liatina, hliník, zoxidovaný pozink) pod vrchné vodou riediteľné akrylátové nátery EKOKRYL MAT V 2045 a EKOKRYL LESK V 2062.

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

### Farebný odtieň

0100, 0110, 0199, 0840

### Riedidlo

voda

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,023 kg/kg

### TOC

0,006 kg/kg

### Objemová sušina

43,5 ±1 % obj.

### Kategória

VR A.i

### Hraničná hodnota VOC

140 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 140 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,20- 1,48 g/cm <sup>3</sup>
viskozita (Brookfield)	najmenej 2000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 50 % hm.
odolnosť vhlbením	najmenej 5 mm
teoretická výdatnosť	7 m <sup>2</sup> /l pri hrúbke 60 µm

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 2 h
stupeň 4	najviac 4 h

Vlastnosti hotového náteru	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st. 4 - 5
kryvosť	st. 1
tvrdosť kyvadlom	najmenej 12 %

## Odporúčaný stav podkladu

Sa 2<sup>1/2</sup>, odmastenie, najneskôr do 2 h po tryskaní náter alebo St 2 odstránenie starých neprilnavých náterov a hrdze suchý, bez prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C

teplota podkladu najmenej + 10 °C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### NT striekanie

riedidlo	voda
objem riedidla	5 -20 %
otvor trysky	1,8 mm
tlak	0,3-0,4 MPa

### Štetec/valček

riedidlo	voda
objem riedidla	0 - 10 %

## Príklad postupu

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

- 1 až 2 krát **EKOKRYL základ**, 40-60 µm v jednej vrstve

- 1 až 2 krát vrchný náter napr. EKOKRYL MAT V 2045, EKOKRYL LESK V 2062

interval pre ďalší náter vodou riediteľnými farbami 4-6 h

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Farba sa aplikuje NT striekaním, štetcom alebo valčekom. Riedi sa vodou. Pred použitím je potrebné obsah obalu dôkladne premiešať.

Nízka teplota a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ihneď po použití.

## Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

## Podmienky skladovania

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 KBU

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU

## 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 prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia 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.