

## Základná antikorózna farba SYNTETIKA S 2000 U

JK 246 221 00  
PN 112 474 06

### Popis

Disperzia pigmentov a plnidiel v roztoku alkydových živíc s prísadou aditív v organických rozpúšťadlách.

### Použitie

Používa sa ako univerzálny základný náter pod syntetické a iné emaily v interiéroch aj exteriéroch. Základné nátery nesmú byť dlhodobo vystavené poveternostným podmienkam. Farba nie je určená na úpravu povrchov ľahkých kovov. Môže byť použitá aj na nátery dreva, drevotrieskových a drevovláknitých materiálov a na nátery betónu (betón musí byť vyzretý najmenej 4 mesiace, nesmie byť upravovaný gletovaním). Nepoužívať na nátery prichádzajúce do styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Riedidlo

S 6001 (striekanie), S 6006 (natieranie štetcom)

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,220 kg/kg

### TOC

0,111 kg/kg

### Objemová sušina

54,1±1 % obj.

### Kategória

OR A.i

### Hraničná hodnota VOC

500 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 500 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	1,45 - 1,55 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	najmenej 100 s
obsah neprchavých látok	78 % hm.
teoretická výdatnosť	10 - 12 m <sup>2</sup> /l, resp. 7 - 8 m <sup>2</sup> /kg pri hrúbke 45 µm
<b>Zasychanie (30 - 40 µm)</b>	
stupeň 1	najviac 30 min
stupeň 2	najviac 40 min
stupeň 4	najviac 1 h
<b>Vlastnosti hotového náteru</b>	
prilnavosť	st. 0 - 1
lesk	st. 4 - 5
tvrdosť kyvadlom	najmenej 15 %

## Odporúčaný stav podkladu

predchádzajúci náter: obrúsený

podklad očistený, bez mastnoty, vlhkosti a iných nečistôt

minimálna teplota pri aplikácii +5° C

teplota podkladu musí byť najmenej 3° C nad rosným bodom

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### striekanie NT

odporúčané riedidlo

S 6001

objem riedidla

10 - 20 %

### štetec

odporúčané riedidlo

S 6006

objem riedidla

0 - 15 %

## Príklad postupu

### NÁTER NA KOV :

- odstránenie okovín, korózných splodín, prachu, solí, mastnoty a iných nečistôt
- 1 až 2 krát **Syntetika základná farba**, 30 – 45 µm, druhú vrstvu nanášať najskôr po 1 - 2 hod.
- tmelenie (podľa potreby a požiadaviek)
- brúsenie brúsny papierom (podľa potreby a požiadaviek)
- 1 až 2 krát Syntetika vrchná farba alebo iný syntetický email

### NÁTER DREVA :

- odstránenie živých škvrn z dreva, prebrúsenie a očistenie podkladu
- 1 krát napustiť napr. O 1000, Chemoluxom biocídnym napúšťadlom V 1357 NOVÝ
- brúsenie brúsny papierom
- 1 krát **Syntetika základná farba**, 30 – 45 µm, ďalšiu vrstvu nanášať najskôr po 1 - 2 hod.
- jemné brúsenie brúsny papierom (podľa potreby a požiadaviek)
- 1 až 2 krát Syntetika vrchná farba, alebo iný syntetický náter

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Náter zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí farba dokonale premiešať odo dna obalu. Nanáša sa striekaním alebo štetcom. Riedi sa riedidlom S 6001 na optimálny výtokový čas cca 25-30 s pre NT striekanie, riedidlom S 6006 na optimálny výtokový čas cca 40-50 s pre natieranie štetcom. Farba nie je určená na vysokotlakové striekanie. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 1 - 2 hod., najneskôr do 7 dní. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie. Zasychanie je možné urýchliť prisúšaním do 80° C 20 – 30 minút, pred prisúšaním je nevyhnutné nechať 10 minút odprchať rozpúšťadlá. Náradie sa čistí riedidlom S 6006, S 6001, 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 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Skladovacie priestory musia zodpovedať skladovaniu horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

## Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti

## 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](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 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. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.