

## Lak epoxidový dvojzložkový EPONAL S 1300

JK 246 131 02  
PN 112 357 03

### Popis

Roztok strednemolekulárnej epoxidovej živice v organických rozpúšťadlách s prídavkom aditív.

### Použitie

Na transparentnú lesklú povrchovú úpravu parkiet. Je vhodný aj na povrchovú úpravu dreva v interiéroch a ako penetračný náter betónu (vzretého 4-6 mesiacov, neupravovaného gletovaním).

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

### Farebný odtieň

Bezfarebný

### Riedidlo

S 6300

### Tvrdiaca prísada

S 7300 (Tužiaci pomer 100 hm. dielov laku : 40 hm. dielov S 7300)

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,414 kg/kg

### TOC

0,346 kg/kg

### Objemová sušina

48,4 % obj.

### Hmotnostná sušina

53 % hm.

### Hustota

0,961 g/cm<sup>3</sup>

### Kategória

OR A<sub>j</sub>

### Hraničná hodnota VOC

500 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 500 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
výtokový čas	najmenej 20 - 35 s
teoretická výdatnosť	10 - 12 m <sup>2</sup> /l

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 2 h
stupeň 3	najviac 8 h

Vlastnosti hotového náteru	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st. 1
povrchová tvrdosť ceruzkov	najmenej 4

## Odporúčaný stav podkladu

- predchádzajúci náter obrúsený, podklad zbavený prachu, drevo čisté, suché, nesmie obsahovať zvyšky vosku
- optimálna teplota pri aplikácii + 15 až + 25° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### striekanie NT

odporúčané riedidlo	S 6300
objem riedidla	15 - 20 %

### štetec

odporúčané riedidlo	S 6300
objem riedidla	10 - 15 %

## Príklad postupu

NÁTER PARKIET:

- brúsenie podkladu brúsnym papierom č.150-180, odprášenie (najlepšie vysávaním)
  - 1 krát náter **S 1300** nariadený cca 2:1 riedidlom S 6300
  - 1 až 2 krát náter lakom **S 1300** nariadeným podľa potreby, nános cca 100 g/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- interval medzi jednotlivými vrstvami cca 24 hod., každú predchádzajúcu vrstvu prebrúsiť brúsnym papierom č. 240 – 280

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Lak zasychá po natužení tvrdiacou prísadou S 7300 v predpísanom pomere. Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Náter zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po cca 24 h. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie a môže byť príčinou rôznych chýb náteru. Náradie sa čistí riedidlom S 6300, 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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie 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

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