

## TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

**Názov, označenie:** Fermež napúšťacia  
**O 1000**

JK 246 112 01

STN 67 3211

### Popis:

Zmes vysychavých olejov a organického rozpúšťadla.

### Použitie:

Na základné napúšťanie dreva a iných savých materiálov pod ďalšie nátery olejovými alebo syntetickými náterovými látkami. Nie je určený na nátery, ktoré sú vystavené priamemu pôsobeniu poveternostných vplyvov.

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

### Riedidlo:

S 6006

### Fyzikálna a technická charakteristika:

#### VOC

0,35 kg/kg

#### TOC

0,256 kg/kg

### objemová sušina

62,8±1 % obj.

### kategória:

OR A.f

### hraničná hodnota VOC:

700 g/l

### maximálny obsah VOC produktu:

< 700 g/l

### Technické údaje o výrobku :

#### Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 0,78- 0,88 g/cm<sup>3</sup>
- výtokový čas..... najviac 20 s
- obsah neprchavých látok ..... najmenej 65 % hm.
- číslo kyslosti..... najviac 12 mg KOH/g

- teoretická výdatnosť.....6 -10 m<sup>2</sup>/l , resp. 8 -12 m<sup>2</sup>/kg

Zasychanie:

stupeň 1

najviac 20 h

**Odporúčaný stav podkladu:**

drevo suché, bez živých škvrn, zbavené prachu a mastnoty  
minimálna teplota pri aplikácii +5<sup>0</sup> C  
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

**Pokyny k aplikácii :**

štetec

riedidlo S 6006  
objem riedidla 0 -15 %

namáčanie

riedidlo S 6006  
objem riedidla 5 -15 %

**Príklad postupu:**

- príprava povrchu pred náterom - prebrúsenie (brúsny papier č. 150-180) odstránenie mastnoty, nečistôt a prachu
- napustenie podkladu **O 1000**, zvyšky nevsiaknutej fermeže zotrieť, povrch nemie zostať lesklý
- 1 až 2 krát S 1002, S 1012 resp. iný syntetický alebo olejový lak

**Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:**

Nanáša sa natieraním štetcom alebo namáčaním. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu nepriaznivo ovplyvňujú zasychanie. Náradie sa čistí riedidlom S 6006, 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<sup>0</sup> C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

**Stupeň horľavosti:**

Je uvedený v KBÚ.

**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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

**Upozornenie**

Tieto informácie a uvedené doporučená 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. Užívatelia 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.