

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	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	0,78 - 0,88 g/cm ³
výtokový čas	najviac 20 s
obsah neprchavých látok	najmenej 65 % hm.
číslo kyslosti	najviac 12 mg KOH/g
teoretická výdatnosť	6 -10 m ² /l , resp. 7,2-12 m ² /kg

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 20 h

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

Odporúčaný stav podkladu

drevo suché, bez živých škvrn, zbavené prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii +5 °C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

štetec

riedidlo S 6006

objem riedidla 0 - 15 %

namáčanie

riedidlo S 6006

objem riedidla 5 - 15 %

Skladovanie

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.

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 prispôsobiť 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.