

## Lak na kamenný koberec U 1000

JK 246 135 58  
PN 112 664 16

### Popis:

Roztok akrylátovej živice, organických rozpúšťadiel s prídavkom aditív a UV absorbérov.

### Použitie:

U 1000 je vrchný pečiatci lak na spevnenie a oživenie kamenných kobercov, ktoré sa používajú pri úpravách okolia domov, bazénov, na príjazdových cestách a chodníkoch, terasách a pod. Zabezpečuje zvýšenie odolnosti voči UV žiareniu a mechanickému opotrebovaniu. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Farebný odtieň:

Bezfarebný

### Riedidlo:

U 6051

### Tvrdiaca prísada:

U 7081

Hmotnostný tužiaci pomer: 3 hm. diely U 1000 : 1 hm. diel U 7081

Objemový tužiaci pomer: 3 obj. diely U 1000 : 1 obj. diel U 7081

### Fyzikálna a technická charakteristika výrobku v natuženom stave:

#### VOC

0,53 kg/kg

#### TOC

0,493 kg/kg

### objemová sušina:

40,6 ±1 % obj

### hmotnostná sušina:

47±1 % hmot

### hustota:

0,973 g/cm<sup>3</sup>

Výrobok je určený na použitie iba v zariadeniach alebo pri činnostiach, ktoré sú regulované podľa vyhlášky č. 409/2003 Z.z.

## Technické údaje o výrobku :

### Vlastnosti v dodávanom stave:

výtokový čas	najmenej 40 s
teoretická výdatnosť	3 - 6 m <sup>2</sup> / l v závislosti od členitosti kamenného podkladu
	3 - 6 m <sup>2</sup> / kg v závislosti od členitosti kamenného podkladu

### Zasychanie pri hrúbke 30-35µm, podmienky zasychania 23/50

suchý proti prachu	najviac 4 h
suchý na manipuláciu	najviac 24 h

### Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):

lesk	st. 1
tvrdosť kyvadlom	najmenej 13 %

## Odporúčaný stav podkladu:

podklad suchý, čistý, bez mastnôt
nepriľnavé, nesúdržné častice a prach treba odstrániť vysávaním
teplota pri aplikácii v rozmedzí +15°C až +30°C
teplota podkladu musí byť najmenej 3° C nad rosným bodom
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii :

### Štetec/valček

odporúčané riedidlo	U 6051
objem riedidla	0 - 5 %

### Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu, zmiešať v predpísanom pomere s tvrdiacou prísadou U 7081 a potom doriediť riedidlom U 6051. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie a môže byť príčinou rôznych chýb náteru. Náradie sa čistí riedidlom U 6051, C 6000 alebo 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 I. triedy nebezpečnosti.

## Stupeň horľavosti:

Horľavá kvapalina I. 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 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 - aplikácií. 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.