

Lak polyuretánový na parkety PARKETOPUR N U 1053

JK 246 135 53
PN 112 250 97

Popis:

Roztok špeciálnych izokyanátov v organických rozpúšťadlách s prídavkom aditív.

Použitie:

Na transparentnú lesklú a polomatnú povrchovú úpravu parkiet. Je vhodný aj na povrchovú úpravu dreva (masív, drevotrieska, dyha, korok) v interiéroch. Lak je tvrdý, odolný bežným čistiacim prostriedkom. Spĺňa podmienky protisklznosti podláh podľa STN 74 4507. 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

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,364 kg/kg

TOC

0,221 kg/kg

Objemová sušina

38,1±1 % obj.

Kategória:

OR A.i

Hraničná hodnota VOC:

500 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 500 g/l

Technické údaje o výrobku :	
Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	0,96 – 1,06 g/cm ³
výtokový čas	najmenej 30 s
obsah neprchavých látok	najmenej 45 % hm.
teoretická výdatnosť	8 - 10 m ² /kg (l)
Zasychanie:	
stupeň 1	najviac 1 h
stupeň 5	najviac 4 h
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	
0000 (uhol 60°)	najmenej 80 %
0001 (uhol 60°)	35 – 50 %

Odporúčaný stav podkladu:	
predchádzajúci náter obrúsený, podklad zbavený prachu, drevo čisté, suché, nesmie obsahovať zvyšky vosku	
minimálna teplota pri aplikácii	+ 15° C
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí	35 – 80 %
Pokyny k aplikácii :	
striekanie	
odporúčané riedidlo	U 6051
objem riedidla	0 – 5 %
štetec	
odporúčané riedidlo	U 6051
objem riedidla	0 %

Príklad postupu:

Náter parkiet:

- brúsenie podkladu brúsny papierom č.150-180, odprášenie najlepšie vysávaním
- penetrácia podkladu lakom **U 1053** nariadený riedidlom U 6051 1 : 1
- po 24 hod. prebrúsenie brúsny papierom č. 180 – 240, odstránenie brúsneho prachu
- 2 až 3 krát **U 1053** nariadený podľa potreby riedidlom U 6051
- nalakované parkety zat'ažiť nábytkom najskôr 50 hod. od zhotovenia poslednej vrstvy náteru odporúčajú sa najviac 3 vrstvy laku s najväčším nánosom 150 g/ m2 v jednej vrstve

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Lak zasychá na vzduchu. 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. 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 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 doporučené 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. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.