

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: 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. Splňa 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/cm³
- výtokový čas.....najmenej 30 s
- obsah neprechavých látok..... najmenej 45 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 8 - 10 m²/l , resp. 8 - 10 m²/kg

Zasychanie:

stupeň 1	najviac 1 h
stupeň 5	najviac 4 h

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad.....	hladký, zliaty
lesk	
0000 (uhol 60 ⁰).....	najmenej 80 %
0001 (uhol 60 ⁰).....	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 brúsnyim papierom č.150-180, odprášenie najlepšie vysávaním
 - penetrácia podkladu lakom **U 1053** nariadený riedidlom U 6051 1 : 1
 - po 24 hod. prebrúsenie brúsnyim papierom č. 180 – 240, odstránenie brúsneho prachu
 - 2 až 3 krát **U 1053** nariadený podľa potreby riedidlom U 6051
 - nalakované parkety zaťažiť 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 +25⁰ 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

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 - aplikácií. 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.