

Lak polyuretanový na parkety PARKETOPUR N U 1053

JK 246 135 53
PN 112 250 97

Popis:

Roztok speciálních izokyanátů v organických rozpouštědlech s přidavkem aditiv.

Použití:

Na transparentní lesklou a polomatnou povrchovou úpravu parket. Je vhodný i na povrchovou úpravu dřeva (masiv, dřevotříska, dýha, korek) v interiérech. Lak je tvrdý, po důkladném zaschnutí je odolný běžným čistícím prostředkům. Splňuje podmínky protiskluzovosti podlah podle STN 74 4507.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevný odstín.

Bezbarvý.

Ředidlo

U 6051

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,364 kg/kg

TOC:

0,221 kg/kg

Objemová sušina:

38,1 ± 1% obj.

Kategorie:

OR A.i

Hraniční hodnota VOC:

500 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 500 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,96 - 1,06 g/cm ³
obsah neprchavých látek	nejmín 45 % hm
výtokový čas	nejmín 30 s
teoretická vydatnost	8 - 10 m ² /kg

Zasychání

stupeň 1	nejvíc 1 hod.
stupeň 5	nejvíc 4 hod.

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký,slitý
lesk	
0000(úhel 60°)	nejméně 80%
0001(úhel 60°)	35 - 50%

Doporučený stav podkladu
předcházející nátěr: suchý, čistý, vlhkost dřeva menší jak 12%, zbavený zbytků vosku
minimální teplota při aplikaci: + 15 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání NT:	
doporučené ředidlo	U 6051
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	0 - 5 %
štetec	
doporučené ředidlo	U 6051
objem ředidla	0 %

Zvýšená vlhkost při zasychání nátěru může vést k vytváření matných - mléčných skvrn!

Příklad postupu:

Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 150 - 180), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu - nejlépe vysáváním

Nátěr:

- Penetrace podkladu lakem **U 1053** naředěný ředidlem U 6051 1 : 1
- Po 24 hod. broušení brusným papírem č.180 - 240 , důkladné odstranění brusného prachu
- 2 - 3 krát **U 1053** naředěný podle potřeby ředidlem U 6051
- nalakované parkety lze plně zatížit nábytkem nejdříve po 50 hod. od zhotovení poslední vrstvy nátěru,
- doporučují se nejvíc 3 vrstvy laku s největším nánosem 150 g/m² v jedné vrstvě

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Nanáší se stříkáním, štětcem. Lak zasychá na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu a pak se dořadí na optimální výtokový čas podle způsobu nanášení. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkost) je možno přetírat další vrstvou nejdříve po 24 hod. Náradí se čistí ředidlem U 6051, C 6000 nebo přípravkem P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin II. třídy nebezpečnosti.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.
Dlouhomostecká 1137
LIBEREC 463 11, ČR
Tel. +420 585 422 342
www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.