

Lak na parkety vodouředitelný **PARKETOLAK V 1610**

JK 246 164 10
PN 112 306 99

Popis:

Směs uretanakrylátové disperze ve vodě s přidavkem aditiv.

Použití:

Na povrchovou úpravu parket, případně předmětů ze dřeva a korku v interiéru, jako základní i vrchní nátěr. Lak rychle zasychá, je tvrdý a pružný. 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

Voda

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,320 kg/kg

TOC:

0,013 kg/kg

Objemová sušina:

31,6 ± 1% obj.

Kategorie:

VR A.e

Hraniční hodnota VOC:

130 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 130 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,85 - 0,95 g/cm ³
obsah neprchavých látek	nejmíň 28 % hm
výtokový čas	nejmíň 15 s
teoretická vydatnost	8 - 10 m ² /l

Zasychání

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

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký, slitý
lesk	
0000	nejméně 80 %
0001	30 - 50 %
tvrdost kyvadlem	nejmíň 35 %

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

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání NT:	
doporučené ředidlo	voda
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	0 %
štětec	
doporučené ředidlo	voda
aplikuje se v dodaném stavu bez ředidla	0 - 2 %

Příklad postupu:

Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 120 - 180), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu, nejlépe vysáváním

Nátěr:

- Penetrační vrstva **V 1610**, po cca 4 hod.
- broušení brusným papírem č. 120 - 180, důkladně vysátí brusného prachu
- 1 - 2 krát vrstva **V 1610**, v intervalu 4 hod.

Při zasychání ve standardních podmínkách je možné nalakované parkety plně zatížit nejdříve po 24 hod. od nanesení poslední vrstvy.

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Nanáší se stříkáním, štětcem. Nátěr zaschnutý při standardních podmínkách (20°C/50% vlhkosti/ 30 µm tloušťky) je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 4 hod. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Náradí se čistí vodou před zaschnutím laku.

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. Chránit před mrazem!

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu je nehořlavý.

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.