

Lodní lak U 1066

JK 246 135 66
PN 112 452 05

Popis:

Směs alkydové a alkyduretanové pryskyřice a rozpouštědel s přísadkami aditiv.

Použití:

Na transparentní povrchovou úpravu dřeva v interiérech a exteriérech – zahradní nábytek, zábradlí, paluby lodí (mimo ponor) a pod. Lak zvyšuje odolnost dřeva vůči vodě a vlhkosti. Obsahuje UV filtr a speciální aditiva podporující vodoodpudivost.

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

Barevný odstín.

Transparentní

Ředidlo

S 6001, S 6006

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,420 kg/kg

TOC:

0,290 kg/kg

Objemová sušina:

59,3 ± 1% obj.

Kategorie:

OR A.e

Hraniční hodnota VOC:

400 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 400 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,94 - 0,95 g/cm ³
obsah neprchavých látek	nejméně 59 % hm
výtokový čas	150 - 200 s
teoretická vydatnost	12 - 15 m ² / (L)

Zasychání

stupeň 1	nejvíce 5 hod.
----------	----------------

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký,slitý
lesk	st. 1
tvrdost kyvadlem	nejméně 8 %

Doporučený stav podkladu
předcházející nátěr: suchý, čistý, vlhkost dřeva menší jak 12%, zbavený zbytků vosku
minimální teplota při aplikaci: + 10 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání NT:	
doporučené ředidlo	S 6001
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	20 - 30 %
štetec	
doporučené ředidlo	S 6006
objem ředidla	10 - 20 %

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 dřeva v interiéru:

- 1 krát **U 1066** naředěným cca 3 : 1 ředidlem S 6006
- po 24 hod. broušení brusným papírem č.150 – 180 , důkladné odstranění brusného prachu
- 1 - 2 krát **U 1066** naředěný podle potřeby a způsobu aplikace, interval mezi vrstvami 24 hod.

Nátěr dřeva v exteriéru:

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

- 1 krát napuštění biocidním napouštědlem V 1357 NOVÝ
- po 24 hod. broušení brusným papírem č.150 – 180 , důkladné odstranění brusného prachu
- 2 krát **U 1066** naředěný podle potřeby a způsobu aplikace, interval mezi vrstvami 24 hod.

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Nanáší se stříkáním, štětcem. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Ředí se ředidlem S 6001 pro stříkání, S 6006 pro štětec, 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 S 6006, S 6001 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.