

# Údajový list



## DŘEVOPUR DD 315

### Charakteristika výrobku

Roztok polyuretanových pryskyřic v organických rozpouštědlech s přidavkem aditiv.

### Doporučené použití:

Dřevopur DD 315 je jednosložkový polyuretanový lak vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Používá se k nátěrům tvrdého i měkkého dřeva, zejména na podlahy, nábytek, obklady, přístroje ze dřeva apod.. DD 315 lze použít k zajištění nesprašování betonových podlah. Vyznačuje výbornou mechanickou odolností a vysokou odolností i trvanlivostí proti vodě, čisticím prostředkům, alkoholu, rozpouštědlům a jiným chemikáliím. Je určen pro interiérové použití.

### Technická data

<b>Pojivo:</b>	polyuretanová pryskyřice	
<b>Lesk:</b>	lesklý, polomatný	
<b>Specifická váha:</b>	1,0 g/ml	
<b>Viskozita:</b>	lesklý (L): 35-45 sek.	(F4/20°C dle ČSN 673013)
	polomatný (PM): 20-30 sek.	
<b>Objemová sušina</b>	L 51 %, PM 41%	

<b>TOC -obsah těkavého organického uhlíku</b>	L 392 gC/1 kg, PM 490 gC/1 kg
<b>VOC</b>	L 490 g/1 kg, PM 590 g/1 kg
<b>TOC na 1 µm suché tl.</b>	L 0,77gC/ 1 m <sup>2</sup> , PM 1,19gC/1 m <sup>2</sup>
<b>TOC na doporučenou tl. 40 µm</b>	L-30,8 gC/ 1 m <sup>2</sup> , PM- 47,6 gC/ 1 m <sup>2</sup>
<b>Doporučená tloušťka</b>	40 µm
<b>Teoretická vydatnost</b>	L-12 m <sup>2</sup> /kg, PM-10 m <sup>2</sup> /kg (při 40 µm)

<b>Bod vzplanutí:</b>	nad +21°C
<b>Stupeň nebezpečí:</b>	hoř. II tř.
<b>Skladovatelnost:</b>	1 rok ve zcela uzavřených nádobách. Důkladně chránit před přístupem vzdušné vlhkosti.

### Způsob zpracování

<b>Způsob nanášení:</b>	Stříkání, natírání, válečkování
<b>Ředidlo:</b>	Rokopur ředidlo RK 010
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě očistit po používání ředidlem RK 010 nebo C 6000.
<b>Teoretická vydatnost:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /kg
<b>Schnutí:</b>	Při 20 °C - po 4 hodinách se dá přelakovat Po asi 18 hodinách se již dá po nátěru chodit (v závislosti na vlhkosti vzduchu). Při zpracování bezpodmínečně dbát na dobré větrání ! Nezpracovávat pod +15°C

### Příprava pro nátěr

#### **Podklad:**

Lakovaný povrch musí být suchý, bez vosku, tuku a prachu. Pozor na staré a vybledlé dřevo (nebezpečí zbarvení). Používat izolační podklad. Při použití DD 315 matný doporučujeme provést první nátěry DD 315 leskem a teprve poslední nátěr s DD 315 matným. Pozor- zvláště matný lak důkladně před každým použitím promíchat

**Základní nátěr:** 1x DD 315

**Krycí nátěr:** 1-2x DD 315. Mezi jednotlivými nátěry by se mělo provést mezibroušení.

### Obnovovací nátěr

**Podklad:** Přezkoušet na vhodnost jako podklad nátěru, odstranit starý nenosný nátěr. Neuplývající starý nátěr důkladně obrousit. Pozor na staré nebo vybledlé dřevo (nebezpečí zbarvení). Použít izolační podklad. Na neznámých starých nátěrech, čerstvých dýchách nebo podobných by se měl bezpodmínečně provést zkušební nátěr.

### Upozornění:

Z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka. Předložené údaje mají poradenský charakter zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní listy podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES na vyžádání.

Strana 1 (celkem 1)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail: rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: FB 03.01.2013
------------------------	--	-------------------------------