

Údajový list



ROKOLAK S 1002

Charakteristika:

Lak na bázi alkydové pryskyřice v roztoku organických rozpouštědel a anorganických a organických pigmentů.

Doporučené použití:

Rokolak S 1002 je transparentní syntetický lak vhodný pro nátěr dřeva i kovu. Může se používat jak pro vnitřní, tak i pro vnější prostředí. Ocelové výrobky v exteriéru je vhodné opatřit vrstvou antikorozního základu. Na povětrnosti žlutne.

Technická data:

Vlastnosti zaschlého filmu:

Barevný odstín	transparentní
Stupeň lesku	1
Přilnavost mřížkou	st. 0-1 (dle ČSN ISO 2409)

Vlastnosti mokré barvy:

Dodávaná viskozita	80-120 s (F4/20°C dle ČSN 673013)
Hmotnostní sušina	cca 51 %
Objemová sušina	44 %
Hustota	1,0 g/cm ³
TOC v gC/1 kg	451 gC/1kg
VOC v g/1kg	490 g/kg
TOC v 1 µm s.f.	1,02 gC/m ²
TOC na 25 µm s.f.	25,5 gC/m ²
Teoretická vydatnost	při 25 µm tloušťky suché vrstvy 17 m ² /kg
Bod vzplanutí	> 23 °C
Skladovatelnost	24 měsíců při uzavřené nádobě skladovat ne pod + 5 °C a ne nad + 30 °C

Zasychací doby:

Sušení na vzduchu	st. 1 -proti prachu: po ca.4 hod. při 20 °C
	st. 4 –proschnutý: po 24 hod. při 20 °C

Způsob nanášení a doporučená aplikační viskozita:

Natírání, válečkování	40-50 s. (F4/20°C dle ČSN 673013)
Nízkotlaké vzduchové stříkání	30-40 s. (tryska 1,5-1,8 mm, tlak 3-4at.)
Vysokotlaké-Airless stříkání	70-80 s. (tryska 0,3 mm, tlak 90-150 at.)
Máčení	25-30 s.

Ředění:

S 6001-aplikace stříkáním
S 6006-aplikace natíráním

Čištění:

Rokoředidlo C 6000

Příklad nátěrového postupu dřeva:

Předchozí úprava:

Dřevo musí být před natíráním bez mastnot a zbytků pryskyřice-vhodné umýt Rokoředidlem C 6000.

Podklad musí být rovněž důkladně obroušený – po vlákně (zrnitost ne pod 220) a zbavený prachu. Obroušení dřeva má rozhodující vliv na pozdější jakost povrchové plochy. Dále je třeba dbát na to, aby bylo provedeno dostatečné vysušení dřeva. Vlhkost dřeva by měla činit u měkkého dřeva maximálně 25%, u tvrdého dřeva maximálně 20%.

Ve vnějším prostředí se doporučuje předcházející impregnace bezbarvým ochranným prostředkem proti zamodralosti (např. Rokobiostop, Lignofix apod.), která zvýší odolnost proti zamodráním dřeva, dřevokazným houbám a proti červotoči.

-1x až 2x křížový nátěr lakem S 1002 (optimální tloušťka jedné vrstvy je 25 µm)

Balení:

Plechovky 0,8, 3, 4, 18 kg, sudy 200 kg, vlastní nádoby

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 20.02.2018
------------------------	--	-------------------------------