

GORI 615-32

Technický list

GORI 615 je speciální průmyslový transparentní nátěr na vodní bázi, určený pro dřevěná okna, dveře atd.

GORI 615 slouží jako podklad nátěru pro následné ošetřování. V exteriéru nikdy nepoužívat jako finální nátěr bezbarvý lak.



Složení:	Syntetická pojiva. Pigmenty odolné proti světlu a různým druhům počasí. Voda.		
Vlastnosti:	Hustota:	cca. 1,0 g/ml	
	Obsah pevné látky:	cca. 10 % w/w	
	Viskozita:	cca. 50 s, pohárkem dle DIN s tryskou 2 mm při teplotě 20 °C.	
	Teplota vznícení:	Nehořlavý.	
Velikost balení:	20 a 120 litrů.		

Technická data pro použití

Použití:	Používá se jako základní nátěr na okna, dveře atd. Jehličnaté a netrvanlivé listnaté dřeviny pro venkovní použití musí být vakuově impregnovány produktem GORI 605 (pouze jehličnatých dřevin) nebo ošetřeny produktem GORI 356. GORI 356 / GORI 605 GORI 615 GORI 650 GORI 660		
-----------------	---	--	--

Způsob nanášení:	Polévání nebo máčení. Produkt se dodává hotový k použití. Tloušťka vrstvy: cca. 40 µm v mokřém stavu. Optimální teplota pro výroby a okolí: 18-22 °C. Optimální relativní vlhkost: cca. 50 %. Před použitím přípravků dobře promíchejte.		
-------------------------	---	--	--

Obsah vlhkosti ve dřevě musí být cca. 13 % a by nemel přesahovat 15 %.

Teoretická spotřeba:	Cca. 25 m ² /l.
Doba schnutí:	Určeno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: Suché na dotek: 1 hod. Suché pro broušení/přestříkání: 1-2 hodiny Doba schnutí může být zkrácena pomocí speciálních vysoušecích systémů s podporovaným schnutím. Doba schnutí se může měnit dle druhu dřeviny, teploty, vlhkosti vzduchu a větrání.
Čištění:	Polévací zařízení lze vyčistit vodou. Pro znečištěné zařízení použijte čisticí kapalinu GORI Cleaning Fluid 910.004.00 a opláchněte je čistou vodou.
Skladování:	GORI 615 musí být skladován při teplotě nad +5 °C. Trvanlivost neotevřených balení je cca. 24 měsíců od data výroby. Balení po použití neprodyšně uzavřít. Neskladovat společně s potravinami nebo krmivy.
Ochrana zdraví a bezpečnost:	Podle běžných podmínek zaházení se nátěrovými látkami dřevin. Další informace naleznete v bezpečnostním listu materiálů.
