

GORI 616

Technický list

GORI 616 je průmyslový výrobek na vodní bázi určený pro přechodné ošetřování dřevěných oken, dveří atd., s dobrými plnicími vlastnostmi.

GORI 616 se dodává jako bezbarvý, transparentní a neprůhledný.

GORI 616 v bezbarvém provedení obsahuje pohlcovače UV záření, aby bylo dosaženo maximální trvanlivosti celého nátěru.

GORI 616 slouží jako nosič nátěru pro následné ošetření. V exteriéru nikdy nepoužívat jako finální nátěr bezbarvý lak.



Složení:	Syntetická pojiva. Pigmenty odolné proti světlu a různým druhům počasí. Voda.		
Vlastnosti:	Hustota:	Bezbarvý / transparentní: Krycí barvy: Odstíny na bílé bázi:	cca 1,0 g/ml cca 1,1 g/ml cca 1,3 g/ml
	Obsah pevné látky:	Bezbarvý / transparentní: Krycí barvy: Odstíny na bílé bázi:	cca. 32 % w/w cca. 38 % w/w cca. 49 % w/w
	Viskozita Teplota vznícení:	cca. 65 KU Nehořlavý.	
Velikost balení:	5, 20, 120, 600 a 1000 litrový kontejner.		

Technická data pro použití

Použití: Jako přechodné ošetření oken, dveří 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 616
GORI 660

Způsob nanášení: Rucne pomocí stríkáci pistole Airmix popr. Aircoat, Airless, nebo automaticky pomocí stríkáciho zařízení.

 Tloušťka vrstvy: cca. 200 µm v mokřém stavu.

 Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C.

 Optimální relativní vlhkost: cca. 50 %.

 Před použitím přípravek dobře promíchejte.

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

Podmínky pro nástřik:	Tryska	Tlak	Podpora vzduchu
	Airless, plochá 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat, plochá 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Teoretická spotřeba: cca. 5 m²/l.

Doba schnutí: Určeno při 20 °C, relativní vlhkosti 50 % a při tloušťce 200 µm mokřého filmu:

 Suché na dotek: 1-2 hodiny

 Suché pro broušení/přestřikání: 3-4 hodiny

 Doba schnutí může být zkrácena pomocí speciálních vysoušecích systémů s podporovaným schnutím. Doba schnutí se může měnit dle druhu dřeviny, teploty, vlhkosti vzduchu, větrání a tloušťky vrstvy.

Čištění: Polévací zařízení lze vyčistit vodou.

Skladování: GORI 616 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.