

## GORI 616

### Technický list

Produkt GORI 616 je vodou ředitelný plnič popř. stříkací základ popř. meziprodukt na okna a dveře z tuzemských jehličnatých dřevin nebo tropických listnatých dřevin určený k průmyslovému zpracování.

Barva: průhledná, bílá

Na finální nátěr se používá produkt GORI 660. K venkovním účelům nikdy nepoužívat bezbarvý finální nátěr.



**Složení:** Syntetická pojiva.  
Pigmenty odolné vůči UV záření a povětrnostním vlivům.  
Voda.

**Vlastnosti:** Hustota: cca. 1,25 g/ml  
Pevný obsah: cca. 49% w/w  
Viskozita: cca. 65 KU  
Teplota vznícení: Nehořlavý.

**Velikost balení:** 20 a 120 litrů

#### Technická data pro použití

**Použití:** Základ a meziprodukt na okna, dveře a pod. V exteriéru mají být jehličnaté dřeviny impregnovány produktem GORI 356.

**Způsob nanášení:** Ručně pomocí stříkacího zařízení /Airmix- popř. Aircoat-, i Aierless/, nebo automatickým stříkacím zařízením

Tloušťka vrstvy 125 - 200 µm mokrého filmu  
Obsah vlhkosti ve dřevě by neměl být během zpracování vyšší než 15%

Podmínky pro nástřik:	Tryska	Tlak	Podpora vzduchu
	Airless plochá 0,23-0,28 mm (0,009-0,011 inch)	100-130 barů	
	Aircoat plochá 0,23-0,28 mm (0,009-0,011 inch)	80-100 barů	1,0-1,5 barů

**Spotřeba:** 5 m<sup>2</sup>/l + ztráty

---

**Doba schnutí:** 20°C, r.v. 50%, 200 µm mokrého filmu:

Možná manipulace	2 - 3 hodiny
Možné brousit	3 - 4 hodiny
Možné přestříkat:	3 - 4 hodiny

Zrychleným schnutím za použití speciálních sušicích zařízení lze dobu schnutí zkrátit zhruba na polovinu (při 25°–35°C). Doba schnutí se může měnit dle druhu dřeviny, teploty, vlhkosti vzduchu, větrání a tloušťky vrstvy.

---

**Čištění** Stroje, nářadí a pod. čistit vodou. Ve výjimečných případech může být nutné použití speciálního čističe GORI 910.004.00. Po té opláchnout vodou.

---

**Skladování:** Skladování produktu GORI 615 při teplotě nad +5°C. Trvanlivost neotevřených balení je cca. 12 měsíců. Balení po použití neprodyšně uzavřít. Neskladovat společně s potravinami nebo krmivly.

---

**Preventivní opatření:** Při ručním, eventuálně průmyslovém zpracování nátěrových hmot GORI je třeba dbát na závazné směrnice příslušných oborových organizací

Další informace naleznete v bezpečnostním listu EG.

---