

# GORI 660

## Technický list

GORI 660 je průmyslový vrchní neblokující nátěr na vodní bázi s dekorativním konečným efektem pro dřevěná oka, dveře atd.

GORI 660 je dále určen pro použití v chráněných okenních konstrukcích, jako je kombinace dřeva a hliníku a má dobré vlastnosti působící proti mechanickým a chemickým vlivům.

GORI 660 se dodává jako bezbarvý, transparentní a neprůhledný. V exteriéru nikdy nepoužívat jako finální nátěr bezbarvý lak.



<b>Složení:</b>	Syntetická pojiva. Pigmenty odolné proti světlu a různým druhům počasí. Voda.		
<b>Vlastnosti:</b>	Hustota:	Odstíny na bílé bázi:	cca. 1,2 g/ml
		Odstíny bezbarvé/transparentní:	cca. 1,1 g/ml
	Obsah pevné látky:	Odstíny na bílé bázi:	cca. 48 % w/w
		Odstíny bezbarvé/transparentní:	cca. 36 % w/w
	Stupeň lesku (60°):	20±5 a 35±5	
	Teplota vznícení:	Nehořlavý.	
<b>Velikost balení:</b>	5, 20, 120, 600 a 1000 litrový kontejner.		

### Technická data pro použití

**Použití:** Jehličnaté a netrvanlivé listnaté dřeviny pro venkovní použití musí být vakuově impregnovány produktem GORI 605 (pouze jehličnatých dřevin) nebo ošetřeny produktem GORI 356.

GORI 660 lze použít jako finální nátěr v různých systémech nanášení:

<u>Transparentní</u>	<u>Krycí</u>
1 x GORI 356 / GORI 605	1 x GORI 356 / GORI 605
1 x GORI 615-32	1 x GORI 615-01 / GORI 615-60
1 x GORI 650	1 x GORI 615-01 / GORI 615-60 / GORI 650
<b>1 x GORI 660</b>	<b>1 x GORI 660</b>

**Způsob nanášení:** Pomocí stříkací pistole Airmix (Aircoat) nebo Airless, nebo automaticky pomocí stříkacího zařízení či štětky. Produkt GORI 660 transparentní je nastaven ve spojitosti s odolností vůči ochraně proti UV-záření a povětrnostním vlivům na tloušťku nátěru 200 µm v mokřém stavu

Produkt se dodává hotový k nastříkování. V případě potřeby lze změnit viskozitu přidáním 1-3 % vody.

Tloušťka vrstvy: 175-300 µm v mokřém stavu

Optimální teplota pro výroby a okolí: 18-22 °C

Optimální relativní vlhkost: cca. 50 %

Před použitím přípravek dobře promíchejte.

Zajistěte, aby opracovaný povrch byl čistý, suchý a bez prachu a mastnoty.

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

Podmínky pro nástřik:	Tryska	Tlak	Podpora vzduchu
	Airless, plochá 0,28-0,33 mm	100-110 bar	
	Aircoat, plochá 0,28-0,33 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

**Teoretická spotřeba:** Určeno při 250 µm v mokřém stavu. 4 m<sup>2</sup>/l.

**Doba schnutí:** Určeno při 20 °C, relativní vlhkosti 50 % a 250-300 µm mokřého filmu:

Suché pro zpracování: cca. 2 hodiny

Suché pro broušení/přestříkání: 3-4 hodiny

Proschlé: následující den

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 660 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 krmivem.

**Renovace:** Interval renovace jsou závislé na odstínu a vystavení povrchově upraveného výrobku povětrnostním vlivům. Renovace by však měla být vždy provedena ještě před tím, než dojde k zvětrání povrchu dřeva.

**Ochrana zdraví a bezpečnost:** Podle běžných podmínek zaházení se nátěrovými látkami dřevin.  
Další informace naleznete v bezpečnostním listu materiálů.