

# GORI 643 Anti Bleed

## Technický list

GORI 643 Anti Bleed je speciální průmyslový základní nátěr na vodní bázi, určený pro okna, dveře atd.

GORI 643 Anti Bleed minimalizuje zabarvení vrchního nátěru, protože taniny rozpuštěné ve vodě jsou blokovány pomocí komplexního chemického procesu pojiva.

GORI 643 Anti Bleed je k dispozici bezbarvý a v bílé barvě.

Po ošetření nátěrem GORI 643 Anti Bleed by měl vždy následovat vrchní nátěr, např. přípravkem GORI 660. 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:	Bezbarvý:	cca. 1,1 g/ml
		Bílý:	cca. 1,1 g/ml
	Obsah pevné látky:	Bezbarvý:	cca. 33 % w/w
		Bílý:	cca. 39 % w/w
	Viskozita	cca. 65 KU	
	Teplota vznícení:	Nehořlavý.	
<b>Velikost balení:</b>	20 litrů.		

### Technická data pro použití

**Použití:** Ochrana před zabarvováním na oknech, dveřích atd.  
GORI 643 Anti Bleed může být použit v následujících systémech pro odolné dřevo listnatých stromů:

<u>Krycí</u>	<u>Transparentní</u>
GORI 642 Anti Bleed	GORI 615
<b>GORI 643 Anti Bleed</b>	GORI 642 Anti Bleed
GORI 660	<b>GORI 643 Anti Bleed</b>
	GORI 660

GORI 643 Anti Bleed má stabilitu při nanášení stříkáním asi 200 µm, a proto může být použit v kombinacích s jiným systémem.

Jehličnaté a netrvanlivé listnaté dřeviny pro venkovní použití musí být vakuově impregnovány produktem GORI 605 (pouze jehličnaté dřeviny) nebo ošetřeny produktem GORI 356.

**Způsob nanášení:** Rucne pomocí stříkací pistole Airmix popr. Aircoat, Airless, nebo automaticky pomocí stříkacího zařízení.

Tloušťka vrstvy: cca. 100 µm mokrého filmu.

Optimální teplota pro výrobky 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 %.

Podmínky pro nástřik:	Tryska	Tlak	Podpora vzduchu
	Airless, plochá 0,23 mm	100-110 bar	
	Aircoat, plochá 0.23 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

**Spotřeba:** Cca. 10 m<sup>2</sup>/l.

**Doba schnutí:** Určeno při 20 °C, relativní vlhkosti 50 %:

Suché pro zpracování: 1-2 hodiny  
Suché pro broušení: 2 hod.\*  
Suché pro přestříkání 2 hod.

\*Jelikož hustota vrstvy má prvořadý význam pro účinnost výrobku, je důležité, aby povrch nebyl příliš často obrušován.

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

**Čištění:** Polévací zařízení lze vyčistit vodou.

**Skladování:** GORI 643 Anti Bleed 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.