

# GORI 642 Anti Bleed

## Technický list

GORI 642 Anti Bleed je speciální průmyslový základní nátěr na vodní bázi, určený pro okna, dveře atd.

GORI 642 Anti Bleed minimalizuje zabarvení vrchního nátěru, protože taniny rozpuštěné ve vodě jsou blokovány pomocí komplexního chemického procesu pojiva.

GORI 642 Anti Bleed je k dispozici bezbarvý a v bílé barvě.

Po ošetření nátěrem GORI 642 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:	Bílý	cca. 1,2 g/ml
		Bezbarvý	cca. 1,1 g/ml
	Obsah pevné látky:	Bílý	cca. 43 % w/w
		Bezbarvý	cca. 34 % w/w
	Viskozita:	Cca. 14 s, pohárkem dle DIN s tryskou 4 mm při teplotě 20 °C.	
	Teplota vznícení:	Nehořlavý.	
<b>Velikost balení:</b>	20, 120, 600 a 1000 litrů.		

### Technická data pro použití

**Použití:** Ochrana před zabarvováním na oknech, dveřích atd.  
GORI 642 Anti Bleed může být použit v následujících systémech pro odolné dřevo listnatých stromů:

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

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

<b>Způsob nanášení:</b>	GORI 642 Anti Bleed se aplikuje způsobem máčení. Produkt se dodává hotový k použití. Tloušťka vrstvy: cca. 100 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 %.
<b>Teoretická spotřeba:</b>	cca. 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Doba schnutí:</b>	Určeno při 20 °C a 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.
<b>Čištění:</b>	Polévací zařízení lze vyčistit vodou. Pro znečištěné zařízení použijte čisticí kapalinu GORI Cleaning Fluid 910.004.00 a opláchněte je čistou vodou.
<b>Skladování:</b>	GORI 642 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 krmivly.
<b>Ochrana zdraví a bezpečnost:</b>	Podle běžných podmínek zaházení se nátěrovými látkami dřevin. Další informace naleznete v bezpečnostním listu materiálů.