

# GORI 643 Anti Bleed

## Technisches Datenblatt

GORI 643 Anti Bleed ist eine wasserbasierte Spezialgrundierung für den industriellen Einsatz an Fenstern, Türen etc.

GORI 643 Anti Bleed reduziert die Verfärbung der Endbeschichtung auf ein Minimum, da die wasserlöslichen Farbstoffe über einen komplexen chemischen Prozess in der Grundierung gehalten werden.

GORI 643 Anti Bleed ist als farblos und weiß verfügbar.

Nach der Behandlung mit GORI 643 Anti Bleed ist eine Endbehandlung z.B. mit GORI 660 empfehlenswert. Im Außenbereich niemals Farblos als Schlussanstrich verwenden.



<b>Rohstoffbasis:</b>	Synthetisches Bindemittel Lichtechte und wetterbeständige Pigmente. Wasser		
<b>Eigenschaften:</b>	Dichte:	Farblos:	Ca. 1,1 g/ml
		Weiß:	Ca. 1,1 g/ml
	Trockensubstanz:	Farblos:	Ca. 33 % w/w
		Weiß:	Ca. 39 % w/w
	Viskosität	Ca. 65 KU	
	Flammpunkt:	Nicht brennbar.	
<b>Gebindegröße:</b>	20 Liter		

### Anwendungstechnische Daten

**Produktverwendung:** Verhindert Verfärbungen an Fenstern, Türen etc.

GORI 643 Anti Bleed kann für die folgenden Behandlungssysteme für resistente Laubhölzer eingesetzt werden:

<u>Deckend</u>	<u>Transparent</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 verfügt über eine Standfestigkeit von ca. 200 µm und kann deshalb in anderen Systemaufbauten eingesetzt werden.

Für Nadelhölzer und nicht dauerhafte Laubhölzer im Außenbereich empfehlen wir die Vakuumimprägnierung mit GORI 605 (nur Nadelhölzer) oder GORI 356.

**Applikation:** GORI 643 Anti Bleed wird per Spritzverfahren aufgetragen. Airmix- bzw. Aircoat- oder Airless-Handspritzpistole oder in automatischen Spritzanlagen. Bei elektrostatischer Aufbringung sind spezielle Geräte für wasserhaltige Produkte erforderlich

Filmstärke: Ca. 100 µm nass.

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 18-22 °C

Optimale relative Luftfeuchtigkeit: Ca. 50 %

Vor Gebrauch gut umrühren.

Die Holzfeuchtigkeit darf bei der Verarbeitung ca.13 %, höchstens aber 15 % betragen.

Spritzdaten:	Düse	Druck	Luftunterstützung
	Airless Flach 0,23 mm	100-110 bar	
	Aircoat Flach 0,23 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

**Verbrauch:** Ca. 10 m<sup>2</sup>/l.

**Trockenzeiten:** Bei 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %:

Griffest: 1-2 Stunden  
 Schleifbar: 2 Stunden\*  
 überspritzbar 2 Stunden.

\*Da die Filmstärke der aufgetragenen Schicht von größter Bedeutung für die Wirksamkeit des Produkts ist, darf die Oberfläche nicht zu stark abgeschliffen werden.

Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftaustausch variieren.

**Reinigung:** Die Spritzrüstung wird mit lauwarmem Wasser gereinigt.

**Lagerung:** GORI 643 Anti Bleed muss über 5 °C gelagert werden. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 24 Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten.

Weitere Informationen siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.