

GORI 646 Hardwood

Technisches Datenblatt

GORI 646 Hardwood ist ein wasserbasiertes Produkt für den industriellen Einsatz zur Grundierung von Fenstern, Türen etc.

GORI 646 Hardwood ist eine Grundierung mit guten Ablaufeigenschaften für problematische Holzsorten wie Teak, Framire, Swietenia, Mahagoni, Eiche und Meranti.

GORI 646 Hardwood ist als farblos erhältlich und kann in transparenten Farben getönt werden. GORI 642 und GORI 643 Anti Bleed werden zur Zwischenbehandlung eingesetzt.

Nach der Behandlung mit GORI 646 Hardwood ist eine Endbehandlung z.B. mit GORI 660 empfehlenswert. Im Außenbereich niemals Farblos als Schlussanstrich verwenden.



Rohstoffbasis:	Synthetisches Bindemittel Lichtechte und wetterbeständige Pigmente. Wasser		
Eigenschaften:	Dichte:	Ca. 1,0 g/ml	
	Trockensubstanz:	Ca. 10 % w/w	
	Viskosität:	Ca. 45 s, DIN Cup 2 mm bei 20 °C.	
	Flammpunkt:	Nicht brennbar.	
Gebindegröße:	20 Liter.		

Anwendungstechnische Daten

Produktverwendung: Grundierung von Fenstern, Türen etc.

Nadelhölzer und nicht dauerhafte Laubhölzer im Außenbereich sollten mit GORI 356 behandelt werden.

GORI 646 Hardwood kann für die folgenden Behandlungssystemen eingesetzt werden:

GORI 646 Hardwood	GORI 646 Hardwood
GORI 642 Anti Bleed	GORI 642 Anti Bleed
GORI 642 Anti Bleed	GORI 643 Anti Bleed
GORI 660	GORI 660

Applikation: GORI 646 Hardwood wird per Flutverfahren aufgebracht.

Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.

Filmstärke:	Ca. 40 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.

Verbrauch:	Ca. 25 m ² /l + Verluste.
-------------------	--------------------------------------

Trockenzeiten:	Bei 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %: Griffest: 1-2 Stunden Schleifbar: 1-2 Stunden überspritzbar 2 Stunden. Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftaustausch variieren.
-----------------------	---

Reinigung:	Die Spritzausrüstung wird mit lauwarmem Wasser gereinigt.
-------------------	---

Lagerung:	GORI 646 Hardwood 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.
----------------------------	---
