



HSO-118-High-Solid-Öl [eco]

Festkörperreiche Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Was liegt näher als den nachhaltigen Baustoff Holz mit einer besonders nachhaltigen Holzveredelung zu behandeln?

HSO-118-High-Solid-Öl [eco] besteht zu über 90% aus nachwachsenden Rohstoffen und punktet durch besonders natürliche Optik und Haptik. Der vegane Allrounder ist für jegliche Holzkonstruktionen im Innenbereich geeignet. Dank der attraktiven Standardfarbtöne und deren Mischbarkeit untereinander ist vor Ort eine unendliche Farbtonvielfalt flexibel herstellbar.

Oftmals reicht schon ein Arbeitsgang für eine dekorative und beständige Oberfläche. Einfacher geht's nicht.





















farblos - Art,-Nr. 7708



Natureffekt - Art.-Nr. 7707



RC-365 eiche hell - Art.-Nr. 7703



RC-545 teak - Art.-Nr. 7704



RC-660 nussbaum - Art.-Nr. 7702



RC-790 ebenholz - Art.-Nr. 7705



RC-970 silbergrau - Art.-Nr. 7706



RC-995 intensiv-weiss - Art.-Nr. 7701



HSO-118-High-Solid-Öl [eco]

Festkörperreiche Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Anwendungsbereiche:	Holzböden und -treppen
	Tisch- und Arbeitsplatten
	■ Hochwertige Massivholzmöbel
	Paneele und Leisten
	 Herabsetzung der Verschmutzungsneigung von Küchenarbeits-
	platten aus Naturstein (Öl, Fett, Haushaltsschmutz, etc.)
	 Nachhaltiges Bauen: Gebäudezertifizierungen DGnB, LEED, BNB
	 Farbton "natureffekt" nur für helle Hölzer z. B.: Eiche, Esche und Fichte
	■ Nicht für gebleichte Hölzer
Eigenschaften:	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %
	 Lebensmittelecht: unbedenklich bei Lebensmittelkontakt
	 Dringt tief ein & betont die natürliche Struktur des Holzes
	 Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig und rutschhemmend
	 Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem.
	DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein und Reinigungsmittel)
	 Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z.B. von
	Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
Zertifikate / Prüfnormen:	■ DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"
	 Unbedenklichkeitserkärung Lebensmittelkontakt
	 Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkett und Holzfußböde
	Rutschhemmend "R9" gemäß DIN 51130:2014
Applikation /	Rollen, Streichen, Spachteln, Padden
Verarbeitungshinweis:	 Achtung: Hinweise zur Selbstentzündung beachten!
	■ Im Schrankinneren und Schubladen nur 1× dünn
	mit einem fusselfreien Baumwolltuch aufbringen
	■ Materialuberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen
	 Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 1 – 2 Arbeitsgängen applizierer
	 Vor einem zweiten Auftrag Zwischenschliff mit P 240 – 320 vornehmen
Verbrauch;	■ Ca. 50 – 70 ml/m² je Arbeitsgang (Der Verbrauch hängt stark
	von der Saugfähigkeit des Holzes und vom Endschliff ab)
Überarbeitbar:	Nach Trocknung über Nacht (Praxiswerte bei 20°C und 65% r.F.)

Anz. je Palette		672	200	30	
VPE		6× 0,75 l Eimer W	2× 2,5 l Eimer W	10 l Eimer W	
Geb	Schlüssel	01	03	10	
ArtN	ir.				
7701	intensiv-weiß (RC-995)				
7702	nussbaum (RC-660)		0.000		
7703	eiche hell (RC-365)				
7704	teak (RC-545)	•			
7705	ebenholz (RC-790)		•		
7706	silbergrau (RC-970)				
7707	Natureffekt		•		
7708	farblos		•		
7709	Sonderfarbtöne		•	•	
7720	Basis*				





Systemprodukte	ArtNr.	
MultiSil	(7380)	
Wischpflege für geölte Böden [eco]	(7699)	
Reparatur-Set	(4955)	

















Johannes Topf Baubeschlag GmbH Niederlassung Itzehoe

Siemensstraße 17 25813 Husum Fon: 04841/789-0 Fax: -10 Marie-Curie-Ring 2 25524 Itzehoe

Niederlassung HH-Glinde Am alten Lokschuppen 9 21509 Glinde

Fon: 04821/88915-0 Fax: -1 Fon: 040/21040404-04 Fax: -14

24-Stunden-Shop · www.topf-online.de · Info@topf-online.de

