



TRADITION SINCE 1926

Name:	Holzschutzlasur	
Farbe:	farblos	
Produktbeschreibung:	Faxe Holzschutzlasur ist ein transparenter Oberflächenschutz für Holz im Außenbereich. Sie enthält aktive Wirkstoffe gegen Pilzbefall. Faxe Holzschutzlasur auf Basis pflanzlicher Öle zieht in das Holz ein und blättert nicht ab. Sie ist geeignet für unbehandeltes Holz oder zur Renovierung vorhandener Oberflächen mit dem gleichen Produkt.	
Werkzeug:	Pinself	
Vorbereitung:	Das Holz muss sauber und trocken sein (höchstens 20% Feuchtigkeit). Oberflächlicher Pilz, Moos- und Algenbewuchs wird zuvor mit Faxe Terrassenreiniger entfernt. Unbehandeltes Holz wird mit Faxe Holzschutzlasur farblos grundiert und anschließend wahlweise mit farbiger Faxe Holzschutzlasur oder mit Faxe Holzschutzfarbe deckend behandelt. Nicht in praller Sonne verarbeiten.	
Verarbeitung:	Holzschutzlasur vor und während der Arbeit sorgfältig umrühren. Faxe Holzschutzlasur wird mit einem Pinsel in Längsrichtung aufgetragen. Dabei naß in naß arbeiten und Elemente in einem Zug streichen.	
Technische Daten:		
Verbrauch:	ca. 80 ml/m ² = 1 l für 12 m ²	
Reinigung:	Werkzeug mit Faxe Ölverdünner reinigen	
Trocknung:	Staubtrocken nach ca. 8 Stunden bei 20°C	
Inhaltsstoffe:	Veredelte pflanzliche Öle, ggf. Pigmente, Fungizid	
GIS-CODE	HSM-LV 20	
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Entzündlich• Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.• Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.• Giftig für Wasserorganismen: kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.• Berührung mit der Haut vermeiden.• Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.• Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.• Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.• Enthält: Propiconazole. Kann allergische Reaktionen auslösen.• Enthält: Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere• Gefahr der Selbstentzündung: Gebrauchte Lappen können sich an der Luft selber entzünden. Diese mit Wasser tränken und ausgebreitet im Freien trocknen lassen oder in dicht schließendem Behälter lagern und entsorgen.	
UN-Nr.:	UN 1306 WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	
Stand Überarbeitung:	12.09.2014	