



NATURHAUS-Hartöl spezial weiß

Produktinformation:	NATURHAUS-Hartöl spezial weiß ist ein Grundieröl für strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich. NATURHAUS-Hartöl spezial weiß dringt ein und ergibt eine weißliche Imprägnierung. Die Oberfläche ist sowohl dampfdurchlässig als auch schmutz- und wasserabweisend. Die Deckkraft von NATURHAUS-Hartöl spezial weiß kann durch Zumischung von NATURHAUS-Hartöl spezial (Artikel-Nr. 00250) verringert werden. Ein angenehmer Aufhelleffekt wird auf hellen Hölzern mit einem Mischungsverhältnis von 1:5 erreicht. Bitte beachten Sie, dass eine spätere ansatzfreie Reparatur stellenweise abgenutzter Oberflächen mit pigmentiertem Öl nur schwer möglich ist.				
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Naturharzester, Titandioxid (Rutil-Verfahren), Limonen aus der fraktionierten Destillation von süßem Orangenöl bei der Herstellung von Lebensmittelaromen, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Ca/Co/Zr-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).				
Verarbeitung:	NATURHAUS-Hartöl spezial weiß nach gründlichem Aufrühren durch Rollen, Streichen oder Spritzen satt auftragen. Ein zweiter Auftrag nach der Trocknung egalisiert den Farbeffekt und erhöht die Absperwirkung. Je nach gewünschtem Effekt Überstände nach einer Einwirkzeit von 15-30 Minuten mit einem geeigneten Lappen abnehmen, oder mit einer Einscheiben-Bodenmaschine und weißem Pad), einem Exzentrerschleifer mit mittelfeinem Schleifvlies oder Edrutex-Bürsten K220 nass einschleifen. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS-Verdünnung für Öle und Lasuren (Artikel-Nr. 00500) reinigen.				
Folgebehandlung:	NATURHAUS-Hartwachs weiß, NATURHAUS-Hartwachsöl weiß, NATURHAUS-Holzbodenseife gekalkt. Der Auftrag der transparenten „Geschwister“ ist möglich, der erzielte Weißgrad wird dabei abgeschwächt.				
Trockenzeiten:	ca. 12 Stunden, bzw. über Nacht (20°C, 65% r.F.)				
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,95 g/ml, Viskosität ca. 18 s (DIN 53211, Auslaufbecher 4 mm)				
Ergiebigkeit:	9 -18 m ² /l (entspr. 50 -100 g/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.				
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.				
Kennzeichnung:	Umweltgefährlich, reizend, entzündlich, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.				
Sicherheits- und Entsorgungshinweise:	Gefahr von Selbstentzündung Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere Kleidung Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf. Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen! Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.				
Artikel-Nr.	00251				
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml Weißblech	2,5 l Weißblech	10 l Weißblech	25 l Weißblech	200 l Metallfaß



Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 012 / August 2007)