



NATURHAUS-Hartöl spezial weiß

Produktinformation:	NATURHAUS-Hartöl <i>spezial weiß</i> ist ein Grundieröl für strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich. NATURHAUS-Hartöl <i>spezial weiß</i> dringt ein und ergibt eine weißliche Imprägnierung. Die Oberfläche ist sowohl dampfdurchlässig als auch schmutz- und wasserabweisend. Die Deckkraft von NATURHAUS-Hartöl <i>spezial weiß</i> kann durch Zumischung von NATURHAUS-Hartöl <i>spezial</i> (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 <i>spezial weiß</i> nach gründlichem Aufrühren durch Rollen, Streichen oder Spritzen satt auftragen. Ein zweiter Auftrag nach der Trocknung egalisiert den Farbeffekt und erhöht die Absperrwirkung. Je nach gewünschtem Effekt Überstände nach einer Einwirkzeit von 15-30 Minuten mit einem geeigneten Lappen abnehmen, oder mit einer Einscheiben-Bodenmaschine (grünes Pad), einem Exzentrerschleifer mit mittelgrobem Schleifvlies oder Edruflex-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 <i>weiß</i> , NATURHAUS-Hartwachsöl <i>weiß</i> , NATURHAUS-Holzbodenseife <i>gekälkt</i> . 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. 13 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:	Mit dem Produkt getränkte Materialien wie Lappen, Schwämme, Papier, Schleifstaub, Kleidung wegen der Gefahr von Selbstentzündung bei der Trocknung unter nicht ausreichendem Luftzutritt offen ausgebreitet an einem gut belüfteten Ort trocknen lassen oder in einem mit Wasser gefüllten Kunststoffbehälter mehrere Tage aufbewahren. Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder verbrannt werden. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Voll-ständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vor-zeigen. 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 010 / Juli 2006)