



NATURHAUS-Hartöl spezial

Produktinformation:	NATURHAUS-Hartöl spezial ist eine Grundierung für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich , wie z.B. Treppen, Fußböden, Arbeitsplatten, Esstische, Möbel, sowie die Vorgrundierung im Außenbereich für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklassen nach DIN EN 350-2 und der Resistenzklassen nach DIN 68364 1 und 2, wie z.B. Teak, Eiche, Robinie, Bangkirai, Kambala. Das Produkt wurde entwickelt, um helle Hölzer wie Buche und Ahorn möglichst wenig anzufeuern und auch in der Alterung möglichst hell zu halten. NATURHAUS-Hartöl spezial dringt sehr gut ein, mindert die Saugfähigkeit und wirkt wasserabweisend. Wir empfehlen NATURHAUS-Hartöl spezial ganz besonders für die Erstgrundierung von Buche und anderen stark saugenden Hölzern. Falls ein zusätzlicher Weißeffekt erwünscht ist, empfehlen wir die Verwendung von NATURHAUS-Hartöl spezial weiß (Artikel-Nr. 00251). NATURHAUS-Hartöl spezial kann mit NATURHAUS-Holzlasuren (Artikel-Nr. 03000-03500) oder NATURHAUS-Abtönöl (Artikel-Nr. 00600-00606) transparent eingefärbt werden. Wegen der verminderten Reparaturmöglichkeit sollte eingefärbtes NATURHAUS-Hartöl spezial nicht auf Treppen und Fußböden eingesetzt werden.
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Naturharzester, 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 durch Rollen, Streichen, Tauchen oder Spritzen satt auftragen. Stark saugende Stellen, an denen das Öl sofort vollständig vom Holz aufgenommen wird, bis zur Sättigung nachölen. Beim ersten Auftrag Überstände nach einer Einwirkzeit von 15-30 Minuten, bei jedem weiteren Auftrag nach 5-15 Minuten mit einem geeigneten Lappen abnehmen. Gartenmöbel nur einmal vorgrundieren. Besser ist jedoch das "Nass-Einschleifen" mit einer Ein-scheiben-Bodenmaschine (grünes oder braunes Pad), einem Exzeterschleifer mit mittel-grobem Schleifvlies, oder mit Edrutex-Bürsten K220. 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-Hartöl HS (Artikel-Nr. 00214), NATURHAUS-Hartwachs (Artikel-Nr. 01050), NATURHAUS-Hartwachsöl (Artikel-Nr. 01500)
Trockenzeiten:	ca. 12 Stunden, bzw. über Nacht (20°C, 65% r.F.)
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,87 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 Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig.
Kennzeichnung:	Umweltgefährlich, reizend, entzündlich, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Sicherheits- und Ent-sorgungshinweise:	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.	00250
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml 2.5 l 5 l 10 l 25 l 200 l Weißblech Weißblech Weißblech Weißblech Weißblech 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)