



Hartöl Spezial aufhellend

Produktinformation:	<i>Hartöl Spezial aufhellend</i> ist eine transparente, leicht weißliche Vorgrundierung oder Grundierung für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich, wie z.B. Treppen, Fußböden, Arbeitsplatten, Esstische und Möbel. <i>Hartöl Spezial aufhellend</i> dringt sehr gut ein. Es entsteht eine sowohl diffusionsfähige als auch schmutz- und wasserabweisende, und elektrostatisch neutrale Oberfläche. <i>Hartöl Spezial aufhellend</i> kann mit NATURHAUS <i>Holzlasuren</i> (Art.Nr. 13010 bis 13620) oder NATURHAUS <i>Farbkonzentrate für Öle / Abtönöle</i> (Art.Nr. 10600 bis 10607) pastell-transparent eingefärbt werden. Die Pigmentierung von <i>Hartöl Spezial aufhellend</i> kann durch Zumischung von NATURHAUS <i>Hartöl Spezial</i> (Art.Nr. 10250) verringert werden.							
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Lackleinöl, Naturharzester, Weißpigment (Titandioxid), Paraffin, Isoparaffin, geringe Mengen an Trockenstoffen (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).							
Verarbeitung: nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen	<i>Hartöl Spezial aufhellend</i> gründlich aufrühren. Durch Rollen, Streichen oder Spritzen satt auftragen. Je nach gewünschtem Effekt Überstände nach einer Einwirkzeit von 15-30 Minuten mit einem geeigneten Lappen abnehmen und einreiben oder mit einer Einscheiben-Bodenmaschine und weißem Pad, (Torktuch 530), einem Exzenterschleifer mit mittelfeinem Schleifvlies oder Edrutex-Bürsten K220 einschleifen. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS <i>Verdünnung für Öle</i> (Art.Nr. 00560) reinigen.							
Folgebehandlung:	NATURHAUS <i>Hartwachsöl</i> , (Art.Nr. 11500), NATURHAUS <i>Hartwachsöl matt</i> , (Art.Nr. 01555), NATURHAUS <i>Hartwachs</i> (Art.Nr. 01050).							
Trockenzeiten:	12 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung, z. B. bei zu hoher Auftragsmenge oder Nicht-Abnahme von überschüssigem Material, kann es zu nicht unerheblichen Verzögerungen in der Trocknung kommen. Ebenfalls auf Tropenhölzern sind, verursacht durch spezifische Holzinhaltstoffe, Trocknungsverzögerungen möglich.							
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,841 g/ml, Viskosität > 14 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).							
Ergiebigkeit:	12 - 25 m ² /l (entspr. 40 - 80 ml/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.							
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.							
Gefahrenhinweise:	Gefahr! Enthält Aliphatische und isoaliphatische Kohlenwasserstoffe. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.							
								
Sicherheitshinweise:	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen! KEIN Erbrechen herbeiführen! Weitere Angaben: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH 066). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Explosionsgefahr: Im Gasraum geschlossener Gebinde können sich bei Wärmeeinwirkung entzündliche Lösemitteldämpfe ansammeln. Feuer und Zündquellen sind deshalb fernzuhalten. Einatmen: Dämpfe in hohen Konzentrationen können Bewusstseinsveränderungen auslösen. Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut. Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen. 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.							
 <table border="1"><tr><td>ChemVOCFarbV</td></tr><tr><td>Produktkategorie: h</td></tr><tr><td>Typ: Lösemittelbasis</td></tr><tr><td>VOC-Gehalt:</td></tr><tr><td>Grenzwert: 750 g/l</td></tr><tr><td>Ist: 457 g/l</td></tr><tr><td>Giscode: Ö 60</td></tr></table>	ChemVOCFarbV	Produktkategorie: h	Typ: Lösemittelbasis	VOC-Gehalt:	Grenzwert: 750 g/l	Ist: 457 g/l	Giscode: Ö 60	
ChemVOCFarbV								
Produktkategorie: h								
Typ: Lösemittelbasis								
VOC-Gehalt:								
Grenzwert: 750 g/l								
Ist: 457 g/l								
Giscode: Ö 60								
Entsorgungshinweise:	Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.							
Artikel-Nr.:	10251							
Gebindegrößen,	750 ml 2,5 l 10 l 25 l							
Behältermaterial:	innen beschichtetes Weißblech							

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 001 / Juli 2018)