



Hartöl Spezial Weiß

Seite 1 von 2

Produktinformation:	NATURHAUS Hartöl Spezial Weiß ist eine transparente, weißliche Vorgrundierung oder Grundierung für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich, wie z.B. Treppen, Fußböden, Arbeitsplatten, Esstische und Möbel. Hartöl Spezial Weiß dringt sehr gut ein. Es entsteht eine sowohl diffusionsfähige als auch schmutz- und wasserabweisende, und elektrostatisch neutrale Oberfläche. Hartöl Spezial Weiß kann mit NATURHAUS Holzlasuren (Art.Nr. 13010 bis 13620) oder NATURHAUS Farbkonzentrate für Öle / Abtönöle (Art.Nr. 10600 bis 10607) Pastell-transparent eingefärbt werden. Die Deckkraft von Hartöl Spezial Weiß kann durch Zumischung von NATURHAUS Hartöl Spezial (Art.Nr. 10250) reduziert 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 bedingt möglich ist.
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Lackleinöl, Naturharzester, Weißpigment (Titandioxid), Paraffin, Isoparaffie, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
Verarbeitung: nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen	NATURHAUS Hartöl Spezial Weiß gründlich 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 und einreiben oder mit einer Einscheiben-Bodenmaschine und weißem Pad, (Tortuch 530), einem Exzentschleifer mit mittelfeinem Schleifvlies oder Edru-flex-Bürsten K220 einschleifen. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS Verdünnung für Öle (Art.Nr. 00560) reinigen.
Folgebehandlung:	NATURHAUS Hartwachsöl Weiß (Art.Nr. 11501), NATURHAUS Hartwachs Weiß (Art.Nr. 01051). Der Auftrag farbloser NATURHAUS Öle ist generell möglich. Der erzielte Weißgrad wird dabei etwas abgeschwächt.
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 Holzinhaltsstoffe, Trocknungsverzögerungen möglich.
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,922 g/ml, Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 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.

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 / August 2018)

Hartöl Spezial Weiß

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!**

	ChemVOCFarbV
	Produktkategorie: h Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 750 g/l Ist: 406 g/l Giscode: Ö 60

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.

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,
Behältermaterial:**

750 ml 2,5 l 10 l 25 l
jeweils innen beschichtetes Weißblech