



Hartöl Spezial Weiß

Seite 1 von 2

- Produktinformation:** *Hartöl Spezial Weiß*, ist eine transparente, weißliche Vorgrundierung oder Grundierung für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich, wie z.B. Treppen, Fußböden, Arbeitsplatten, Esstische, Möbel. *Hartöl Spezial Weiß* dringt gut ein. Die Oberfläche ist sowohl diffusionsfähig als auch schmutz- und wasserabweisend und elektrostatisch neutral. *Hartöl Spezial* kann mit NATURHAUS *Holzlasuren* oder NATURHAUS *Abtönölen* Pastell-transparent eingefärbt werden. Die Deckkraft von *Hartöl Spezial Weiß* kann durch Zumischung von NATURHAUS *Hartöl Spezial* 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 bedingt möglich ist.
- Zusammensetzung:** Leinölstandöle, Holzölstandöl, Walnussöl, Lackleinöl, veresterte Naturharze, Titandioxid (Weißpigment) Paraffine, Isoparaffine, geringe Mengen blei- und cobaltfreier Trockenstoffe (Zr-, Ca-, Mn-Fettsäuren).
- Verarbeitung:** *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, (Torktuch 530), einem Exzenterschleifer mit mittelfeinem Schleifvlies oder Edrutex-Bürsten K 220 einschleifen. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen.
- Arbeitsgeräte mit NATURHAUS *Verdünnung für Öle* reinigen.
- Folgebehandlung:** NATURHAUS *Hartwachsöl Weiß*, NATURHAUS *Hartwachs Weiß*, Der Auftrag farbloser NATURHAUS *Öle* ist möglich, der erzielte Weißgrad wird jedoch 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 Holzinhaltstoffe, Trocknungsverzögerungen möglich.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,922 g/ml, Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3mm, 20°C)
- Ergiebigkeit:** 12 - 25 m²/l (entspr. 40 - 80 ml/m²), je nach Untergrund und Auftragsart.
- Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.
- Gefahrenhinweise:** Gefahr! Enthält Aliphatische und isoaliphatische Kohlenwasserstoffe.
- H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Hinweis EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 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.
- | | |
|--|---|
| | Produktkategorie: h
Typ: Lösemittelbasis
VOC-Gehalt:
Grenzwert: 750 g/l
Ist: 406 g/l
Giscode: Ö 60 |
|--|---|
- Sicherheitshinweise** P301+P310: **BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen!**
P331: **KEIN Erbrechen herbeiführen!**

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 007 / Januar 2017)



Hartöl Spezial Weiß

Seite 2 von 2

Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Nicht rauchen! Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften.

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
	innen beschichtetes Weißblech			