



Farbkonzentrate für Öle (Abtönöle)

- Produktinformation:** NATURHAUS **Farbkonzentrate** dienen zur individuellen Farbtoneinstellung von NATURHAUS **Hartölen** (u.a. Art.Nr. 10214 / 10250), **Hartwachsölen** (u.a. Art.Nr. 11500 / 01555) und **Holzlasuren** (Art.Nr. 13010 bis 13620), sowie von **Ambientic** (Art.Nr. 11650) und **Fantastic** (Art.Nr. 10204). Für kräftige Farbgebungen können die **Farbkonzentrate** auch pur eingesetzt werden. Die **Farbkonzentrate für Öle** sind beliebig untereinander mischbar.
- Zusammensetzung:** Färberdistelöl, Rizinusöl, Holzölstandöl, Bentonit, Weißpigment (Titandioxid), Erd- und Mineralpigmente in verschiedenen Anteilen, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
- Verarbeitung:** NATURHAUS **Farbkonzentrate** gut aufrühren und dem abzutönenden NATURHAUS **Produkt** in beliebigem Verhältnis unter Rühren einmischen. Es gelten dann die Verarbeitungshinweise des abgetönten Produktes.
Farbkonzentrat für Öle unverdünnt: mit Spritzpistole, Pinsel, Spachtel dünn aufziehen, ca. 5-10 Min einwirken lassen und mit Tuch trockenreiben. Bodenbereich: mit Flächenspachtel aufziehen, ca. 5-10 Min einwirken lassen und mit Einscheibenbodenmaschine mit grünem Superpad trocken-polieren, oder mit weißem Superpad gleichmäßig verteilen, um eine intensivere Farbgebung zu erhalten. Anschließend trocknen lassen.
Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS **Verdünnung für Öle** (Art.Nr. 00560) reinigen.
- Folgebehandlung:** Je nach Einsatzbereich mit NATURHAUS **Hartwachsöl**, **Hartwachs** (Art.Nr. 01050), **Decköl** (Art.Nr. 00290), **Holzlasuren**, **Ambientic** oder **Fantastic**.
- Trockenzeiten:** 8-12 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung, z. B. bei zu hoher Auftragsmenge kann es zu erheblichen Verzögerungen in der Trocknung kommen. Auf Tropenhölzern sind, verursacht durch spezifische Holzinhaltstoffe, Trocknungsverzögerungen möglich.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,958 – 1,095 g/ml, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3mm, 20 °C)
- Ergiebigkeit:** 50 - 100 m²/l (entspr. 10 – 20 ml/m²/Auftrag; bei Verarbeitung in Lieferform), je nach Untergrund und Auftragsart.
- Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig.
- Gefahrenhinweise:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS).

	ChemVOCFarbV
	Produktkategorie: d
	Typ: Lösemittelbasis
	VOC-Gehalt:
	Grenzwert: 300 g/l
Ist: 2-12 g/l	
Giscode: Ö 20	

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Augenkontakt: Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich. 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.:**
- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 10600 Weiß (VOC 11 g/l) | 10603 Blau (VOC 10 g/l) | 10606 Schwarz (VOC 12 g/l) |
| 10601 Gelb (VOC 11 g/l) | 10604 Rot (VOC 2 g/l) | 10607 Espressobraun (VOC 10 g/l) |
| 10602 Grün (VOC 2 g/l) | 10605 Braun (VOC 11 g/l) | |
- Gebindegrößen, Behältermaterial:** 100 ml 750 ml 2,5 l
jeweils 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 006 / Dezember 2017)