



## Farbkonzentrate für Öle (Abtönöle)

- Produktinformation:** *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:** *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 m<sup>2</sup>/l (entspr. 10 – 20 ml/m<sup>2</sup>/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.

<b>Artikel-Nr.</b>	10600 <b>Weiß</b> (VOC 11 g/l)	10603 <b>Blau</b> (VOC 10 g/l)	10606 <b>Schwarz</b> (VOC 12 g/l)
	10601 <b>Gelb</b> (VOC 11 g/l)	10604 <b>Rot</b> (VOC 2 g/l)	10607 <b>Espressobraun</b> (VOC 10 g/l)
	10602 <b>Grün</b> (VOC 2 g/l)	10605 <b>Braun</b> (VOC 11 g/l)	

**Gebindegrößen, Behältermaterial:** 100 ml      750 ml      2,5 l  
jeweils innen beschichtetes Weißblech