



## Farbkonzentrate (Abtönöle)

**Produktinformation:** *Farbölkonzentrate* dienen zur individuellen FarbtonEinstellung von NATURHAUS *Hartölen*, - *Hartwachsölen* und - *Holzlasuren*, sowie von - *Ambientic* und - *Fantastic*. Für kräftige Farbgebung können die *Farbölkonzentrate* auch pur als Oberflächenschutz eingesetzt werden. Farbölkonzentrate sind untereinander mischbar.

**Zusammensetzung:** Leinölstandöl, Holzölstandöl, veresterte Naturharze, destilliertes Citruschalenöl (d-Limonen), Bentonit, Erd- und Mineralpigmente in verschiedenen Anteilen, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).

**Verarbeitung:** *Farbölkonzentrate* gut aufrühren und dem abzutönenden NATURHAUS *Produkt* in beliebigem Verhältnis unter Rühren einmischen. Es gelten dann die Verarbeitungshinweise des abgetönten Produktes.  
nähere Informationen unter  
Arbeitsanweisungen  
Farbölkonzentrat unverdünnt 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 grünes Superpad trockenpolieren oder mit weißem Superpad (es bleibt mehr Farbe auf dem Holz) gleichmäßig verteilen dann trocknen lassen.

Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS *Verdünnung für Öle (terpenhaltig)* reinigen.

**Folgebehandlung:** Je nach Einsatzbereich mit NATURHAUS *Hartwachsöl*, - *Holzlasuren*, - *Ambientic* oder - *Fantastic*

**Trocknungszeiten:** 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. Ebenfalls auf Tropenhölzern sind, verursacht durch Holzinhaltstoffe, Trocknungsverzögerungen möglich.

**Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,93 - 1,05 g/ml, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3mm, 20°C), VOC 400-520 g/l

**Ergiebigkeit:** 40 - 65 m<sup>2</sup>/l (entspr. 15 - 25 ml/m<sup>2</sup>), bei Verarbeitung in Lieferform, je nach Untergrund und Auftragsart.

**Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.

**Gefahrenhinweise:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar; verursacht Hautreizungen, kann allergische Hautreaktionen hervorrufen; sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



**Sicherheitshinweise:** Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten – nicht rauchen! Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen! Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

 Z 157.10-70	Produktkategorie: h Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 750 g/l Ist: 400-520 g/l Giscode: Ö 100
-----------------	--

**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. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Artikel-Nr.** 00600 - 00607 (Farbtöne siehe Preisliste Grundierungen)

**Gebindegrößen, Behältermaterial:** 100 ml      750 ml      2,5 l  
Weißblech      Weißblech      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 012 / Januar 2014)