



# Fantastic

Seite 1 von 2

<b>Produktinformation:</b>	<p><b>Fantastic</b> ist ein schnell trocknendes, schichtbildendes und sehr strapazierfähiges Beschichtungsmaterial auf Basis nachwachsender Rohstoffe.</p> <p><u>Einsatzbereich Außen:</u> Terrassenböden, Gartenmöbel und Gestaltungsgegenstände aus Holz. Nicht geeignet für maßhaltige Bauteile wie Fenster, Türen und Tore, sowie Holzfassaden, Balkone, Brüstungen, Fachwerke etc.</p> <p><u>Mehrwert:</u> <b>Fantastic</b> ist zugleich ein Pflegeprodukt für alle geölten Hölzer im Außenbereich. Der farblose, seidenmatte und wasserabweisende Oberflächenschutz ist für alle einheimischen Hölzer geeignet. Das Produkt ergibt eine diffusionsfähige und offenporige Lasur. Die Holzmaserung wird leicht betont. <b>Fantastic</b> kann mit farbigen NATURHAUS <b>Farbkonzentraten für Öle</b> (Art.Nr. 10600 bis 10607) und NATURHAUS <b>Holzlasuren</b> (Art.Nr. 13010 bis 13620) abgetönt werden.</p>
<b>Zusammensetzung:</b>	Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, hochdisperse Kieselsäure, organisches Mattierungsmittel, Bentonit, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
<b>Vorbehandlung:</b>	Terrassenböden, Gartenmöblierungen und Gestaltungsgegenstände, welche dauerhaft im Freien sind, müssen mit NATURHAUS <b>Imprägniergrund</b> (Art.Nr. 10200) vorbehandelt werden.
<b>Vorbereitungen:</b>	Holzböden: letzter Feinschliff Körnung 120 (K120), Mehr-Scheibenmaschinen K80 Holzmöbel: letzter Feinschliff K150
<b>Verarbeitung:</b>	<p><b>Fantastic</b> unverdünnt durch Streichen (mit Pinsel oder Velourstreicher, anschließend mit Malerlackroller-Kurzflor 3-4 mm egalisieren/verschlichten) oder Spritzen dünn auftragen. Durch die schichtbildenden Eigenschaften des Produktes wird mit dem zweiten Auftrag die <u>matte</u> Oberfläche erzielt. Die Trockenzeiten vor jedem Auftrag einhalten. Gegebenenfalls, z.B. bei unterschiedlichem Glanz, muss mit <b>Fantastic</b> eine dünne Endbeschichtung aufgetragen werden.</p> <p><b>Fantastic</b> muss nach dem ersten trockenen Auftrag mit der nächstfeineren Körnung zwischengeschliffen werden. Beim Einsatz einer Bodenmaschine grünes (Super-)Pad verwenden.</p> <p>Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht übersteigen.</p> <p>Arbeitsgeräte sofort mit NATURHAUS <b>Verdünnung für Öle</b> (Art.Nr. 00560) reinigen.</p> <p>Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.</p>
<b>Trockenzeiten:</b>	<p>12 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung, z. B. bei zu hoher Auftragsmenge kommt es zu nicht unerheblichen Verzögerungen in der Trocknung.</p> <p>Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch Holzinhaltstoffe, zu Trocknungsverzögerungen kommen. Anstrichprobe durchführen.</p>
<b>Belastbarkeit:</b>	<p><b>Fantastic</b> erreicht seine maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen. Während der ersten 3-4 Tage darf die Oberfläche nicht dauernd abgedeckt sein und nur trocken gereinigt werden. Die Abdeckung muss flüssigkeitsundurchlässig, reiß- und stoßfest sein, wenn möglich diffusionsoffen.</p>
<b>Reinigung und Pflege:</b>	<b>Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw. Böden und Treppen im Außenbereich.</b>
<b>Physikalische Daten:</b>	Dichte ca. 0,84 g/ml (20 °C); Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20 °C)
<b>Ergiebigkeit:</b>	14 - 25 m <sup>2</sup> /l (entspr. 40 - 70 g/m <sup>2</sup> , Gesamtmenge in 2 Aufträgen) Die Auftragsmengen können je nach Untergrund und Auftragsart schwanken.
<b>Haltbarkeit:</b>	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.

## Fantastic

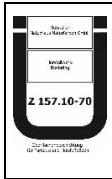
### Gefahrenhinweise:



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: e Typ: Lösemittelbasis
	VOC-Gehalt: Grenzwert: 400 g/l Ist: 383 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.:

10204

### Gebindegrößen, Behältermaterial:

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