



Fantastic

Seite 1 von 2

Produktinformation:	<p>NATURHAUS Fantastic 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> Fantastic 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. Fantastic kann mit farbigen NATURHAUS Farbkonzentraten für Öle (Art.Nr. 10600 bis 10607) und NATURHAUS Holzlasuren (Art.Nr. 13010 bis 13620) abgetönt werden.</p>
Zusammensetzung:	<p>Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, hochdisperse Kieselsäure, organisches Mattierungsmittel, Bentonit, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).</p>
Vorbehandlung:	<p>Terrassenböden, Gartenmöblierungen und Gestaltungsgegenstände, welche dauerhaft im Freien sind, müssen mit NATURHAUS Imprägniergrund (Art.Nr. 10200) vorbehandelt werden.</p>
Vorbereitungen:	<p>Holzböden: letzter Feinschliff Körnung 120 (K120), Mehr-Scheibenmaschinen K80 Holzmöbel: letzter Feinschliff K150</p>
Verarbeitung:	<p>NATURHAUS Fantastic 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 Fantastic eine dünne Endbeschichtung aufgetragen werden.</p> <p>Fantastic 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 Verdünnung für Öle (Art.Nr. 00560) reinigen.</p> <p>Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.</p>
Trockenzeiten:	<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>
Belastbarkeit:	<p>NATURHAUS Fantastic 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>
Reinigung und Pflege:	<p>Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw. Böden und Treppen im Außenbereich.</p>
Physikalische Daten:	<p>Dichte ca. 0,84 g/ml (20 °C); Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20 °C)</p>
Ergiebigkeit:	<p>14 - 25 m²/l (entspr. 40 - 70 g/m², Gesamtmenge in 2 Aufträgen) Die Auftragsmengen können je nach Untergrund und Auftragsart schwanken.</p>
Haltbarkeit:	<p>Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.</p>

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 011 / August 2018)

Fantastic


Seite 2 von 2

Gefahrenhinweise:



Gefahr! Enthält Aliphatische und isoaliphatische Kohlenwasserstoffe.
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise:

 <p>Z 157.10-70</p>	ChemVOCFarbV Produktkategorie: e Typ: Lösemittelbasis
	VOC-Gehalt: Grenzwert: 400 g/l Ist: 383 g/l Giscode: Ö 60+

**BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen!
KEIN Erbrechen herbeiführen.**

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