



Fantastic Rohholz außen

Seite 1 von 2

Produktinformation:	<p>NATURHAUS Fantastic Rohholz außen ergibt einen seidenmatten Oberflächenschutz für Nadelhölzer im <u>Außenbereich</u> und ist zudem geeignet für den Einsatz auf Spielgeräten im Außenbereich.</p> <p>Fantastic Rohholz außen erfüllt die Anforderungen des Institutes für Fenstertechnik Rosenheim.</p> <p>Die Beschichtung ist diffusionsfähig, schmutz- und wasserabweisend, elektrostatisch neutral und blättert nicht ab.</p>
Kundeninfo:	<p>Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen, Pflege und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.</p>
Zusammensetzung:	<p>Färberdistelöl, weitere modifizierte pflanzliche Öle, Naturharzester, Bentonit, hochdisperse Kieselsäure, organisches Mattierungsmittel, Titandioxid, Mineral- und Erdpigmente in wechselnden Anteilen, mineralischer Füllstoff, Paraffin/Isoparaffin, geringe Menge an Duftstoff und bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).</p>
Vorgrundierung:	<p>NATURHAUS Imprägniergrund aufhellend (Art.Nr. 10201) Verarbeitung: siehe technisches Merkblatt</p>
Holzvorbehandlung:	<p>Glättschliff:</p> <ul style="list-style-type: none">- Terrassenböden mit Körnung 150 ausführen;- andere grundierte Hölzer mit Körnung 180. <p>Nicht auf regen- oder taufeuchten Oberflächen applizieren.</p>
Verarbeitung:	<p>NATURHAUS Fantastic Rohholz außen gut aufrühren. Unverdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen auftragen. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Gesamtschichtdicke der getrockneten Lasur muss bei 60 bis 80 µm liegen. Dies wird in einer zweifachen Applikation erzielt.</p> <p>Nach dem ersten Auftrag ist ein Zwischenschliff mit Körnung 180 erforderlich.</p>
Allgemeines:	<p>Das Produkt darf generell <u>nicht</u> bei Temperaturen <u>unter + 10 °C</u> und im Außenbereich nicht bei voller Sonneneinstrahlung verarbeitet werden! Arbeitsgeräte mit NATURHAUS Reiniger und Verdünner für Öle (Art.Nr. 00510) reinigen.</p>
Trockenzeiten:	<p>6-12 Stunden, im Außenbereich stark witterungsabhängig, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.).</p>
Reinigung und Pflege:	<p>Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Oberflächen im Außenbereich.</p>
Physikalische Daten:	<p>Dichte ca. 0,993 g/ml, Viskosität > 47 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).</p>
Ergiebigkeit:	<p>pro Auftrag 16 – 20 m²/l (entspr. 50 – 60 ml/m²), je nach Untergrund und Auftragsart. Formel: m² x 0,120 l/m² = Bestellmenge in l für 2 Applikationen</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 002 / Januar 2020)



Fantastic Rohholz außen

Seite 2 von 2

Gefahrenhinweise:



Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS):
Achtung! Das Produkt enthält Kollophoniumharz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH 208).

Sicherheitshinweise:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ChemVOCFarbV
Produktkategorie: e
Typ: Lösemittelbasis
VOC-Gehalt:
Grenzwert: 400 g/l
Ist: 316 g/l
Giscode: M-LL05

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
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 mind. 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.

Artikelnummer:

10206

Gebindegrößen, Behältermaterial:

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