



## Imprägniergrund aufhellend

<b>Produktinformation:</b>	NATURHAUS <b>Imprägniergrund aufhellend</b> ist eine schnelltrocknende Grundierung für alle hellen Holzarten im Außenbereich, speziell für den Nadelholz-Rohholzeffekt. Das Produkt dringt in das Holz ein und mindert somit die Feuchtigkeitsaufnahme. <b>Imprägniergrund aufhellend</b> sorgt für eine diffusionsfähige, offenporige Imprägnierung. <b>Imprägniergrund aufhellend</b> enthält jedoch keine Zusatzstoffe gegen Bläuepilze. Für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse 1 bis 3 (nach EN 350-1-2) im Außenbereich geeignet; nicht geeignet für Hölzer mit einer Rohdichte über 800 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Zusammensetzung:</b>	Lackleinöl, Färberdistelöl, Naturharzester, Bentonit, Weißpigment (Titanioxid), Paraffin/Isoparaffin, bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
<b>Verarbeitung:</b> nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen	NATURHAUS <b>Imprägniergrund aufhellend</b> ist nach dem Aufrühren verarbeitungsfertig eingestellt und kann durch Streichen, Spritzen und Rollen verarbeitet werden. Maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen) müssen mit Körnung 120 bis 150 vorgeschliffen werden. <u>Tip:</u> Hirnholz mehrmals bis zur Sättigung behandeln. Nach der Trocknung mit Körnung 150-180 zwischenschleifen.
Allgemeines:	Das Produkt darf generell <u>nicht</u> bei Temperaturen <u>unter +10 °C</u> und im Außenbereich nicht bei voller Sonneneinstrahlung und Temperaturen <u>über +27 °C</u> verarbeitet werden! Arbeitsgeräte mit NATURHAUS <b>Reiniger und Verdüner für Öle</b> (Art.Nr. 00510) reinigen. Die Holzfeuchtigkeit darf im Außenbereich 16%, im Innenbereich 12% nicht übersteigen. Nicht auf feuchten Oberflächen applizieren.
<b>Folgebehandlung:</b>	NATURHAUS <b>Holzlasur Naturweiß deckend</b> (Art.Nr. 13200), NATURHAUS <b>Fantastic Fichte</b> (Art.Nr. 10206), oder NATURHAUS <b>Fantastic Eiche</b> (Art.Nr. 10205).
<b>Trockenzeiten:</b>	ca. 8-12 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r.F.) Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch spezifische Holzinhaltstoffe zu Trocknungsverzögerungen kommen.
<b>Physikalische Daten:</b>	Dichte ca. 0,901 g/ml, Viskosität > 15 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).
<b>Ergiebigkeit:</b>	14 - 20 m <sup>2</sup> /l (entspr. ca. 50 - 70 ml/m <sup>2</sup> ), je nach Untergrund und Auftragsart.
<b>Haltbarkeit:</b>	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS). 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.
	ChemVOCFarbV Produktkategorie: h Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 750 g/l Ist: 283 g/l Giscode: M-LL05
<b>Gefahr von Selbstentzündung:</b>	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.
<b>Entsorgungshinweise:</b>	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>	10201
<b>Gebindegrößen, Behältermaterial:</b>	750 ml      2,5 l      10 l      25 l jeweils innen beschichtetes 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 001 / Oktober 2018)