



## Imprägniergrund

<b>Produktinformation:</b>	NATURHAUS <b>Imprägniergrund</b> ist eine schnelltrocknende Grundierung für alle Holzarten im Außenbereich. Das Produkt ergibt eine diffusionsfähige, offenporige Imprägnierung, die die Holzmaserung leicht hervorhebt. <b>Imprägniergrund</b> dringt in das Holz ein und mindert somit die Feuchtigkeitsaufnahme. <b>Imprägniergrund</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 900 kg/m <sup>3</sup> , z.B. Bangkirai und Ipé/Lapacho).
<b>Zusammensetzung:</b>	Lackleinöl, Naturharzester, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
<b>Verarbeitung:</b> nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen	NATURHAUS <b>Imprägniergrund</b> ist verarbeitungsfertig eingestellt und kann durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen verarbeitet werden. Maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen) müssen mit Körnung 120 bis 150 vorgeschliffen werden. <u> Tipp:</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>Verdünnung für Öle</b> (Art.Nr. 00560) reinigen. Die Holzfeuchtigkeit darf im Außenbereich 16%, im Innenbereich 12% nicht übersteigen. Nicht auf feuchten Oberflächen applizieren.
<b>Folgebehandlung:</b>	NATURHAUS <b>Holzlasuren farbig - transparent und deckend</b> - (Art.Nr. 13010 bis 13620), NATURHAUS <b>Holzlasur Naturweiß deckend</b> (Art.Nr. 13200), NATURHAUS <b>Fantastic</b> (Art.Nr. 10204), oder NATURHAUS <b>Teaköl</b> (Art.Nr. 10261-1).
<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. 0,88 g/ml, Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 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. <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>	10200
<b>Gebindegrößen,</b> <b>Behältermaterial:</b>	750 ml      2,5 l      10 l      25 l jeweils innen beschichtetes Weißblech

