




NATURHAUS-Imprägniergrund

Produktinformation:	<p>NATURHAUS-<i>Imprägniergrund</i> ist eine Grundierung für alle Holzarten im Innen- und Außenbereich. Das Produkt ergibt eine dampfdurchlässige, offenporige Imprägnierung, die die Holzmaserung leicht anfeuert. NATURHAUS-<i>Imprägniergrund</i> dringt in das Holz ein und mindert dessen Fähigkeit zur Feuchtigkeitsaufnahme. Das Produkt ist auch zur Fixierung von Schutzsalzen geeignet. NATURHAUS-<i>Imprägniergrund</i> ist das Beschichtungsmaterial und Pflegeprodukt für alle Holzböden im Aussenbereich (ohne Holzlasuraufbau).</p> <p>NATURHAUS-<i>Imprägniergrund</i> enthält keine Zusatzstoffe gegen Bläuepilze. Falls Bläuepilzbefall zu erwarten ist (z.B. bei Nadelhölzern im Außen- oder feuchten Innenbereich), sollte NATURHAUS-<i>Imprägniergrund</i> mit Bläueschutz (Artikel-Nr. 00208) verwendet werden.</p>
Zusammensetzung:	Lackleinöl, Holzölstandöl, Naturharzester, Limonen aus der fraktionierten Destillation von süßem Orangenöl bei der Herstellung von Lebensmittelaromen, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Ca/Co/Zr-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).
Verarbeitung:	NATURHAUS- <i>Imprägniergrund</i> unverdünnt durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen verarbeiten. Ein besonders gutes Ergebnis beim nachfolgenden Lasurauftrag wird erzielt, wenn das unbehandelte Holz mit Körnung 120-150 vorgeschliffen wurde. Maßhaltige Bauteile müssen mit dieser Körnung vorgeschliffen werden. Je nach Saugfähigkeit des Holzes 1-2x, alle Holzböden im Aussenbereich 3x beschichten. Hirnholz sollte mehrmals behandelt werden. Nach der Trocknung mit Körnung 150-180 zwischenschleifen. Hirnholz kann zusätzlich mit NATURHAUS- <i>Porenfüller</i> (Artikel-Nr. 00450) geschützt werden. Die Holzfeuchtigkeit darf im Außenbereich 15%, im Innenbereich 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS- <i>Verdünnung für Öle und Lasuren</i> (Artikel-Nr. 00500) reinigen.
Folgebehandlung:	NATURHAUS- <i>Holzlasuren</i> (Art.Nr. 03000 - 03600)
Trockenzeiten:	ca. 6 - 8 Stunden, bzw. über Nacht (20°C, 65% r.F.)
	Das Produkt darf nicht bei Temperaturen unter +10°C verarbeitet werden !
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,89 g/ml, Viskosität ca. 13 s (DIN 53211, Auslaufbecher 4 mm).
Ergiebigkeit:	8 - 12 m ² /l (entspr. ca. 80 - 120 g/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.
Kennzeichnung:	Umweltgefährlich, reizend, entzündlich, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Sicherheits- und Entsorgungshinweise:	Mit dem Produkt getränkte Materialien wie Lappen, Schwämme, Papier, Schleifstaub, Kleidung wegen der Gefahr von Selbstentzündung bei der Trocknung unter nicht ausreichendem Luftzutritt offen ausgebreitet an einem gut belüfteten Ort trocknen lassen oder in einem mit Wasser gefüllten Kunststoffbehälter mehrere Tage aufbewahren. Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder verbrannt werden. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
	
Artikel-Nr.	00200
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml 2.5 l 5 l 10 l 25 l 200 l Weißblech Weißblech Weißblech Weißblech Weißblech Metallfass

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 009 / Juli 2006)