



NATURHAUS-Imprägniergrund mit Bläueschutz

Produktinformation: NATURHAUS-Imprägniergrund mit Bläueschutz ist eine Grundierung für alle Nadelhölzer im Innen- und Außenbereich bei denen Bläue auftreten kann. Das Produkt ergibt eine dampfdurchlässige, offenporige Imprägnierung, die die Holzmaserung leicht anfeuert. NATURHAUS-Imprägniergrund mit Bläueschutz dringt in das Holz ein und mindert dessen Fähigkeit zur Feuchtigkeitsaufnahme. Das Produkt wird überwiegend im Außenbereich eingesetzt und ist auch zur Fixierung von Schutzsalzen geeignet.

NATURHAUS-Imprägniergrund mit Bläueschutz ist das Beschichtungsmaterial und Pflegeprodukt für alle Holzböden im Außenbereich (ohne Holzlasuraufbau).

NATURHAUS-Imprägniergrund mit Bläueschutz enthält synthetische, für Warmblüter jedoch ungefährliche Wirksubstanzen zur Vorbeugung gegen Bläuepilzbefall.

NATURHAUS-Imprägniergrund mit Bläueschutz ist deshalb auch im Innenbereich anwendbar. Wenn ein Befall mit Bläuepilzen nicht zu erwarten ist (trockene Innenräume, resistente Hölzer) sollte NATURHAUS-Imprägniergrund (Artikel-Nr. 00200) verwendet werden.

Zusammensetzung: Lackleinöl, Holzölstandöl, Naturharzester, Bläueschutzmittel (chlorfreies Isothiazolinon-Derivat), 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-Imprägniergrund mit Bläueschutz 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 180 zwischenschleifen. Hirnholz kann zusätzlich mit NATURHAUS-Porenfüller (Artikel-Nr. 00450) geschützt werden. Die Holzfeuchtigkeit darf im Außenbereich 15%, im Innenbereich 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS-Verdünnung für Öle und Lasuren (Artikel-Nr. 00500) reinigen.

Folgebehandlung: NATURHAUS-Holzlasuren (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 m²/l (entspr. ca. 80 - 120 g/m²), 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: **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. Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen! Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. 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. 00208

Gebindegrößen,	750 ml	2.5 l	5 l	10 l	25 l	200 l
Behältermaterial:	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 010 / August 2007)