



NATURHAUS-Ambientic

Produktinformation:	NATURHAUS-Ambientic ist ein Qualitätsprodukt für den Oberflächenschutz aller Holzarten. Einsatz des leicht zu verarbeitenden Produktes ist im Innenausbau, Möbel- und Dekorbereich. Im Privatbereich, bei 2-fachem Auftrag ist es auch für Böden und Treppen, sowie für Tischoberflächen und Arbeitsplatten geeignet. Mit NATURHAUS-Ambientic erhalten Sie einen seidigen, wasser- und Schmutz abweisenden Schutzfilm. Die Holzmaserung wird leicht und gleichmäßig angefeuert. Die Oberfläche ist antistatisch, diffusionsoffen, und abriebsfest. Aufgrund der Wachsschicht ist NATURHAUS-Ambientic partiell ausbesserungsfähig.			
Zusammensetzung:	Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Carnauba- Candelilla-, Bienenwachs, Naturharzester, mineralische Füllstoffe, Limonen, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Ca/Co/Zr-Fettsäuren mit < 0.1 % Cobalfettsäure).			
Verarbeitung:	NATURHAUS-Ambientic kann durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen verarbeitet werden. Den letzten Holzschliff mit Körnung 120 (Böden und Treppen) und K 180 (alle anderen Holzflächen) durchführen. Rühren Sie zuerst Ambientic gut auf. Beschichten Sie nun die Holzfläche gleichmäßig und satt. Nach einer Einwirkzeit von min. 30 Minuten bis max. 1 Stunde überschüssiges Material abnehmen. Nun das Ambientic mit einem Tuch gut einreiben und glätten. Die Oberfläche nach 1 Stunde mit einem weichen Tuch aufpolieren und trocknen lassen. Ein notwendiger 2. Auftrag nach der Trocknung durchführen. Bei Einsatz von NATURHAUS-Ambientic im Bodenbereich wird das Vertreiben und Polieren mit einer Bodenmaschine und Superpad grün bzw. weiß ausgeführt. Tauchverfahren: NATURHAUS-Ambientic aufrühren und mit NATURHAUS-Verdünnung (Artikel-Nr. 00500 im Verhältnis 4:1 auf die Viskosität von 12-13 sec (DIN 53211, Becher 4 mm) einstellen. Das Holz mindestens 30 sec. eintauchen danach abtropfen lassen. Innerhalb der nächsten Stunde muss die Oberfläche vorzugsweise mit einer Wachs-Glättbürste K 500 (z.B. Edrutex) aufpoliert werden. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS-Verdünnung für Öle und Lasuren (Artikel-Nr. 00500) reinigen. Nach dem Polieren griffest trocken; gering belastbar nach 12 Stunden (20°C, 65% r.F.) Die Oberfläche erreicht ihre maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen bei Raumtemperatur.			
Trockenzeiten / Belastbarkeit:	Nach dem Polieren griffest trocken; gering belastbar nach 12 Stunden (20°C, 65% r.F.) Die Oberfläche erreicht ihre maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen bei Raumtemperatur.			
Reinigung und Pflege:	Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisung			
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,89 g/ml, Viskosität ca. 16 sec (DIN 53211, Becher 4 mm).			
Ergiebigkeit:	9 - 18 m ² /l (entspr. 50 - 100 g/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.			
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.			
Kennzeichnung:	Umweltgefährlich, reizend, entzündlich, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.			
Sicherheits- und Ent-sorgungshinweise:	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.:	01650			
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml Weißblech	2.5 l Weißblech	10 l Weißblech	30 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 002 / August 2007)