




Holzbodenseife Natur

Produktinformation:	Holzbodenseife ist ein Produkt auf Wasserbasis für den Oberflächenaufbau von rohen und gelaugten Fußböden aus Nadelholz sowie alle Laubholzarten. Gerbstoffhaltige Holzarten wie Eiche, Kastanie etc. erhalten durch Farbreaktion über die Zeit einen antiken Farbton. Bei regelmäßiger Anwendung, Reinigung und Pflege mit Holzbodenseife Natur wird im Laufe der Zeit eine hoch belastbare Oberfläche aufgebaut. Die Oberfläche ist diffusionsfähig, elektrostatisch neutral, schmutz- und waserabweisend, und daher leicht zu reinigen.
Zusammensetzung:	Kokosöl, Sojaöl, demineralisiertes Wasser.
Verarbeitungshinweise:	Böden: letzter Feinschliff mit Körnung 120/150 sorgfältig vorschleifen. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Holzbodenseife mit <u>warmem, hartem Leitungswasser</u> (hartes Leitungswasser wird von Naturhaus zur Verfügung gestellt) im Verhältnis 1:10 verdünnen, gut umrühren und gleichmäßig satt auftragen. Nach ca. 10 Minuten die Seifenlauge mit einem Schrubber oder einer Einscheiben-Bodenmaschine und Shampooerteller schaumig einmassieren und vollständig trocknen lassen. Den Vorgang mindestens 2mal wiederholen. Nach dem letzten Arbeitsgang mit einem sauberen Lappen und warmem Leitungswasser feucht nachwischen. Nach dem Trocknen kann mit einer Einscheiben-Bodenmaschine und weißem Pad poliert werden. <u>Diese Oberflächen nur mit Holzbodenseife reinigen und pflegen.</u>
Reinigung und Pflege geseifter Oberflächen:	Holzbodenseife mit <u>warmem/hartem Leitungswasser</u> im Verhältnis 1:40 verdünnen und gut umrühren. Mit einem Wischmopp oder Bodentuch nebelfeucht wischen. Nach der Trocknung kann mit einem geeigneten Tuch oder einer Einscheiben-Bodenmaschine mit weißem Pad poliert werden.
Intensivreinigung gelaugter, geseifter Holzböden.	Holzbodenseife mit <u>warmem/hartem Leitungswasser</u> im Verhältnis 1:40 verdünnen und umrühren. Mit einem Wischmopp gut nass auftragen und mit einer Einscheiben-Bodenmaschine und grünem (Super-)Pad/Bürstenteller intensiv reinigen. Den angelösten Schmutz zügig mit einem Nasssauger abheben und mit klarem Wasser nachwischen. Folgebehandlung einmal mit NATURHAUS Holzbodenseife , wie unter Verarbeitungshinweise beschrieben, durchführen.
	<u>Unbedingt beachten:</u> Mit Holzbodenseife keine geölt/geölten oder geölt/gewachsten Böden reinigen oder pflegen.
Trockenzeiten:	Bei der Erstbehandlung pro Auftrag ca. 1 Stunde (20°C, 65% r. F.).
Physikalische Daten:	Dichte ca. 1,00 g/ml; Viskosität: ca. 24 s (ISO-Becher 2431, 3 mm); pH-Wert: ca. 10 (100g / 1000ml Wasser).
Ergiebigkeit:	36 - 45 m ² /l (entspr. 80-100 ml/m ² /Auftrag) fertige Oberfläche bei einem Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig.
Gefahrenhinweise:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Produkt ist schwach alkalisch. Bei Kontakt ist eine Reizung der Augen nicht auszuschließen. Hautkontakt: Bei lang andauerndem Kontakt kann die Haut oberflächlich leicht quellen, mit der Gefahr späterer Austrocknung und Rissbildung. Freisetzung: Besondere Rutschgefahr bei Verteilung auf dem Boden. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.
	ChemVOCFarbV Produktkategorie: g Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 0 g/l Ist: 0 g/l Giscode: W1
Entsorgungshinweise:	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
Artikel-Nr.:	02100
Gebindegrößen, Behältermaterial:	1 l 3 l 10 l 25 l PE/PP

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 011 /Januar 2018)