





LOBASOL[®]

HardwaxOil

halbmatt

Schichtbildendes Hartwachsöl.

Emissionen

	Zulassungsnummer Z-157.10-193	Gemäß DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
	Die geforderten Grenzwerte eluierbarer Schwermetalle und Elemente werden vollständig eingehalten	Gemäß DIN EN 71-3: 2018-08 (Kategorie III nach Tabelle 1)

Technische Beurteilung

2004/42/CE	EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010)., Dieses Produkt enthält maximal 461 g/l VOC.	
GISCODE	Ö60+	

Glossar

DIBt

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes fordert das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) für alle Bauprodukte, die zur Behandlung und Verklebung von Parkett vor Ort verwendet werden, eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung. Zertifizierte Baustoffe sind mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet. Diese Zulassungspflicht gilt in Deutschland seit dem 1. Januar 2011. Um die Zulassung zu erhalten, müssen die Einhaltung von Emissionsgrenzwerten nachgewiesen und die Rezepturen dem DIBt offengelegt werden. www.dibt.de

EN 71-3

DIN EN 71-3 legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Migration der Elemente Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Blei, Quecksilber und Selen aus Spielzeugmaterialien und -teilen fest.

2004/42/CE

Die „Decopaint-Richtlinie“ ist eine von der EU auserufene Begrenzung flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)* aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

GISCODE

Die Bezeichnung GISCODE steht für Gefahrstoff-Informationssystem-Code und wurde von den Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft (BG Bau) entwickelt. Es handelt sich dabei um ein Kennzeichnungssystem, in dem Produkte mit vergleichbarer Gesundheitsgefährdung in Produktgruppen zusammengefasst sind. Die Codierung besteht aus einer Buchstaben-/Zahlenkombination, die das Produkt eindeutig einer Produktgruppe zuordnet. Um eine spezifische Produktinformation zu erhalten, kann man auf der Webseite des GISBAU (= Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau) eine Produktgruppe auswählen und der dazu passenden Tabelle detaillierte Gefahrstoff-Informationen entnehmen.

Hinweise

Nutzungshinweis

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf dem aktuellen Stand der Technik des Ausgabedatums und wurde auf Grundlage unserer Kenntnisse und Erfahrung zusammengestellt. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die Loba GmbH & Co. KG keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Zusätzlich sind die Angaben im Technischen- und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.