



LOBADUR 

2K UltraElastic extramatt

2K Polyurethan-Lack auf Wasserbasis für elastische Beläge. Für besonders starke Beanspruchung.

Emissionen

	Zulassungsnummer Z-157.20-222	Gemäß DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
---	----------------------------------	--

Technische Beurteilung

2004/42/CE	EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): 140 g/l (2010), Dieses Produkt enthält maximal 100 g/l VOC(Mischung mit Härter).
Inhaltsstoffe	

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

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.

Inhaltsstoffe

Die Detergenzienverordnung harmonisiert Vorschriften für das Inverkehrbringen von Detergenzien und Tensiden. Wichtig ist dabei vor allem die biologische Abbaubarkeit von Tensiden in Detergenzien, die Kennzeichnung von Detergenzien, einschließlich Allergie auslösender Duftstoffe, und Informationen, die Hersteller für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten und das medizinische Personal bereithalten müssen. In Deutschland nimmt das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz Bezug auf diese Verordnung. Das Robert-Koch-Institut ist die zentrale Sammelstelle für Herstellerinformationen.

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.