



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).
GISCODE	W3/DD+ (Wassersiegel mit isocyanathaltigem Härter, Lösemittelgehalt bis 15%, N-methylpyrrolidonfrei)

### 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](http://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.

#### 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.