




FactoryBase

Rollgrundierung auf Wasserbasis für zementäre Nutzbodenspachtelmassen.

Emissionen

	Unbedenklich gemäß gutachterlicher Bewertung von VOC, Inhaltsstoffen und Geruch	Gemäß RTS (Gebäudeinformationsstiftung Finnland)
---	---	--

Technische Beurteilung

2004/42/CE	EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010)., Dieses Produkt enthält maximal 51 g/l VOC.
GISCODE	W2+ (Wasserverdünnbare Oberflächenbehandlungsmittel, Lösemittelgehalt bis 5%, N-methylpyrrolidonfrei)

Glossar

M1

Die M 1 Klassifizierung ist Teil des freiwilligen finnischen Klassifizierungssystems für das Innenraumklima. Es wird von der finnischen Gesellschaft für Innenraumluft und -klima (FiSIAQ) herausgegeben.

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.