Technisches Datenblatt

Erste Erzgebirgische Dispersion Matt

Durchsicht Nr. 1 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.07.2015



Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Sehr ergiebige Polymerbeschichtung zur Langzeitversieglung von Fußböden und Bodenbelägen. Die Erste Erzgebirgische Dispersion matt ergibt ohne Polieren einen matten Glanz und bildet einen harten, strapazierfähigen Film mit sehr guter Wasser- und Detergentienbeständigkeit. Schützt gegen Wiederanschmutzung. Nicht für unbehandeltes Holz geeignet.

- Polymerbeschichtung zur Langzeitversiegelung
- einsetzbar auf vielen Bodenbelägen
- versiegelnd
- mit High-Speed nachpolierbar
- guter Verlauf

Anwendung/Dosierung:

Grundreinigung durchführen und vollständig abtrocknen lassen. Ideale Anwendungstemperatur liegt bei Raumtemperatur. Nicht bei Frosttemperaturen auftragen!

Beschichtung: mit Lammfell oder geeigneten Wischer 1 – 2 mal pur als

dünnen Film über Kreuz auftragen,

zwischen den Beschichtungsvorgängen trocknen lassen

(letzte Trocknung idealerweise über Nacht)

Spray-Cleanern: stark belastete Stellen nach Unterhaltsreinigung einfach

nachbeschichten

Zur Grundreinigung empfehlen wir unseren Ersten Erzgebirgischen PVC- & Steinreiniger, Ersten Erzgebirgischen Lino-Grundreiniger oder Erster Erzgebirgischer Emulsions- und Dispersionsentferner.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefahrenhinweise:

Dieser Artikel ist kein kennzeichnungspflichtiges Produkt. Von Lebensmitteln getrennt aufbewahren.

Sicherheitsratschläge:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Physikalische Daten:

Farbe: milchig weiß Konsistenz: flüssig

Geruch: typischer Eigengeruch

pH-Wert: 8-9

Dichte: 1,02 g/cm³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche







Gefahrensymbol

keine bedeutende Gefahr

Inhaltzsstoffe

< 5% nichtionische Tenside, Phosphate, weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösemittel, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiaolinone

Gebindeformen

Art. 44067 10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette