

Versiegelungs-Entferner

Beschreibung

Leicht alkalischer Reiniger zum mühelosen Entfernen von acrylat- und wachshaltigen Versiegelungen. Das Produkt ist gut mit Wasser abspülbar, schaumarm eingestellt und maschinentauglich.

Technische Daten: Dichte: ca. 1,0 g/cm³
pH-Wert: ca. 9
Flammpunkt: > 65°C
Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: unspezifisch
Löslichkeit in Wasser: vollständig

Wirkungsweise

Die Wirkstoffe unterwandern die Versiegelung und spalten diese auf. In Kombination mit Lösungsvermittlern und Tensiden werden die „Versiegelungsbausteine“ abgelöst und emulgiert, sodass sie mit Wasser abgespült werden können.

Einsatzgebiete

Zum Entfernen von Versiegelungen und anderen wachs- und acrylathaltigen Bodenpflegemitteln. Auch zur maschinellen Reinigung geeignet.
Untergründe: Estriche, Spachtelflächen, Terrazzo u.ä.

Verarbeitung

Das Anlegen einer Musterfläche wird empfohlen.
Produkt mit Wasser bis 1:5 verdünnen und mit Wischmopp o.ä. auftragen. Nach 10 Minuten Einwirkzeit an einigen Stellen prüfen, ob die Versiegelung bis auf den Untergrund angelöst ist. Nicht antrocknen lassen, evtl. Produkt nachgeben.

Dann Wasser zugeben, leicht durchbürsten und abziehen oder absaugen. Mit klarem Wasser solange nachwaschen, bis alle Reinigerreste entfernt sind.

Bitte beachten: Empfindliche Flächen wie Marmor, (Hochglanz-)Lacke, Holz, Tapeten u.ä vor Produkteinwirkung schützen.

Verarbeitungstemperatur: 15-25°C Oberflächentemperatur. Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.

Verbrauch: ca. 15- 20 m²/ Ltr.

Lagerung: Verschluss, kühl, frostfrei.

Haltbarkeit: Bis ca. 4 Jahre.

Sicherheit, Kennzeichnung

Gef. StoffV. bzw. EG-Richtlinie 1999/45: keine

Detergentien-VO:

Inhaltsstoffe: unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % Phosphate, Konservierungsmittel, Duftstoffe, Geraniol.

Transport ADR 2003/GGVSE: kein Gefahrgut

Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Umweltschutz und Entsorgung:

Die Tenside sind gemäß Detergentiengesetz bzw. EU-Richtlinien abbaubar. Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Flasche aus PE und recyclebar. WGK 1 nach VwVws vom 17.5.99. Ausgespülte Gebinde können über Sammelsystem entsorgt werden.

AVV-Schlüssel: 07 06 99.

Verpackung: Polyethylen (5 L-Kanister).

Diese Information ist eine Zusammenstellung von Produkteigenschaften, wie sie unserem heutigen Kenntnisstand entsprechen. Aufgrund der Vielfältigkeit der Anwendung ist der Verarbeiter verpflichtet Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und die Verarbeitung an die Materialien und an die örtlichen Verhältnisse anzupassen. Für die Verarbeitung wird vom Hersteller/-Verkäufer keine Verantwortung übernommen, da sie von diesem nicht beeinflusst werden kann. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist rückzufragen und/oder die Eignung des Produkts durch eine Probe abzusichern. 426/110hs