



Mentex

Zementschleierentferner

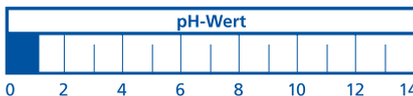
Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
10 l PE-Kanister	9388	-	60

Produkteigenschaften:

Mentex ist ein kräftiger, stark saurer Reiniger, der Zement-, Kalk-, Fugmittelrückstände sowie allgemeine Bauverschmutzungen bei der Bauendreinigung oder nach Verfugungsarbeiten entfernt. Der Reiniger ist dabei materialschonend und frei von Salz- und Phosphorsäure.

Einsatzbereich:

Zum Einsatz auf säure- und wasserbeständigen Oberflächen (Fliesen etc.). Nicht auf Zementplatten, Betonwerkstein, Marmor oder Kunststein verwenden.



Anwendung



Maschinelle Verarbeitung mit der Einscheibenmaschine

Anwendung:

Die zu reinigende Fläche zuerst mit Wasser gut benetzen. Den saugfähigen Untergrund und Fugen besonders gut vorwässern. Reinigungslösung aufbringen, nach ca. 5 Min. Einwirkzeit durchscheuern. Die Lösung entfernen und mehrfach mit klarem Wasser nachwaschen. Große Flächen abschnittsweise bearbeiten.

Dosierung:

Je nach Grad der Verschmutzung 0,8 bis 4 l auf 8 l Wasser (Verdünnung 1:2 bis 1:10).

Hinweis:

Vor der Anwendung die Oberfläche auf Säurefestigkeit prüfen. Wenn eine kalkfreie Stelle durch Einwirkung von Mentex aufschäumt, matt wird oder sich verfärbt, darf Mentex nicht eingesetzt werden. Das ist bei allen Marmor-, Kalkstein- und Steinholzbelägen der Fall. Auch Linoleum oder Gummiböden können säureempfindlich sein. Nicht im Zinkeimer verwenden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei Kontakt gut spülen

Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Amidosulfonsäure.

Dosierung



Verdünnung von 1:2 - 1:10

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Keine Kennzeichnung.

Transport und Lagerung:

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern und transportieren.

Produktcode: GS 20

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.