

Technische Information Zementschleierentferner ‚MARMOR‘

Zementschleierentferner –säurefrei- für Marmor und Kalkstein

Eigenschaft

Säurefreier und geruchsmilder Spezialreini-
ger zum Entfernen von Zementschleier
und Kunststoffrückständen von flexiblen Fugmas-
sen. Bei säurebeständigen Steinen wird
WEISS Zementschleierentferner FlexFug
empfohlen. Löst verkrustete Pflegemittel-
schichten, Dispersionsfarben, Öle, Fette und
Wachse und andere hartnäckige Verschmut-
zungen. Ideal für die Baufeinreinigung sowie
Intensivreinigung alter Beläge.

Anwendungsbereich

Für polierten, feingeschliffenen sowie rauen
Marmor, Solnhofener Platten, Travertin,
Schiefer, Anröchter Dolomit, Granit, Gneis,
Sandstein, Agglomarmor, Betonwerkstein,
Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Cotto sowie
allen anderen Natur- und Kunststeinen.

Alternativen:

WEISS Zementschleierentferner FlexFug
nur bei säurebeständigen Oberflächen

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C
Produkt pur oder bis 1:20 verdünnt satt auf
die trockene Fläche auftragen und einwirken
lassen. Die Wirkzeit ist abhängig von der
Hartnäckigkeit der Verschmutzung. Mit Bür-
ste oder Nylonpad durcharbeiten und mit
reichlich kaltem Leitungswasser rückstands-
frei abwaschen. Nicht antrocknen lassen!
Wenn notwendig, Material nachtragen. Bei
Bedarf Vorgang wiederholen, bis der Belag
sauber ist.

Ergiebigkeit

1 Liter des fertig gemischtes Produkt reicht
für ca. 5-15 m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei
mindestens 12 Monate ab Auslieferung

Technische Werte:

- Dichte: 1,1 g/cm³ bei 20°C
- Farbe gelblich
- Geruch nahezu geruchlos
- pH-Wert ~8,5 im Konzentrat

Bitte beachten

Empfindliche Flächen wie Gummi, PVC so-
wie neulackierte Flächen können angegriffen
werden.

Sehr starke Zementschleierrückstände kön-
nen auch nach längerer Wirkzeit nicht gelöst
werden, hier sind bei Materialverträglichkeit
WEISS Zementschleierentferner auf Säure-
basis zu verwenden.

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufs-
mäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside,
Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach
EG Richtlinie 1999/45/EG entfällt. Unter Ver-
schluss und für Kinder unzugänglich aufbe-
wahren. Bei Berührung mit den Augen sofort
gründlich mit Wasser abspülen und Arzt kon-
sultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutz-
handschuhe tragen. Bei Unfall oder Un-
wohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich
dieses Etikett vorzeigen).

Umweltschutz

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Poly-
ethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte
Gebinde können über Wertstoffsammelsys-
teme entsorgt werden.

Verpackungseinheiten

120-Liter Fass, 10-Liter Kanister, 5-Liter Ka-
nister, 1-Liter Flaschen sowie gemäß aktuel-
ler Preisliste, Sonderabpackungen auf
Anfrage;

Die technischen Angaben zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich je-
derzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Ver-
träglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten einen Vorversuch durchzuführen.