

Uni-Reiniger 1032



zur Vorbehandlung von Altbeschichtungen, Metall und Kunststoff, gebrauchsfertig oder als Konzentrat, wasserverdünnbar

Anwendungsbereich

Universalreiniger zum Säubern und Entfetten von Altbeschichtungen, Metall, Kunststoff (Hart-PVC) und Fliesen. Speziell als Vorbehandlung für nachfolgende Beschichtungen einsetzbar, z. B. auf Zink.

Eigenschaften

- geruchsarm
- frei von Silicon, Säuren, Phosphaten und Lösungsmitteln
- entfernt starke und fetthaltige Verschmutzungen
- ideal für Nassschliff mit Schleifvlies
- kurze Einwirkzeit
- umweltverträglich
- vollständig biologisch abbaubar

Werkstoffbeschreibung

Farbton	klar
Werkstoffbasis	nichtionische Tenside
pH-Wert	10,5 Konzentrat 9,5 verarbeitungsfertig Mischung 1:1
Dichte	ca. 1,03 g/cm ³
Verpackung	500 ml Sprühflasche (verarbeitungsfertig) 10 l Kanister (Konzentrat)

Verarbeitung

Verdünnung	Das Material in der Sprühflasche ist verarbeitungsfertig. Das Konzentrat aus dem Kanister 1 : 1 mit kaltem Wasser mischen.
Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Verarbeitung

Auftrag Uni-Reiniger 1032 auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend sauber nachwaschen. Bei Zink und verzinkten Flächen Uni-Reiniger 1032 aufsprühen, ca. zwei Minuten einwirken lassen und zusätzlich mit einem Korund-Kunststoffvlies, z. B. Schleifvlies-Schwamm 1189, gründlich durchschleifen. Abschließend die behandelten Flächen gründlich mit reichlich Wasser abspülen. Nach Trocknung der Flächen erfolgt der weitere Beschichtungsaufbau im System, abgestimmt auf den jeweiligen Untergrund. Je nach Untergrundsituation können nach der Reinigung zusätzliche vorbereitende Maßnahmen, z. B. Schleifen, erforderlich sein.

Verbrauch Ca. 100 ml/m² (verarbeitungsfertige Mischung).
Genau Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen. Nicht über einen längeren Zeitraum der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Deklaration

Produkt-Code GG 40
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Flächen abdecken Umgebung der Reinigungsflächen, besonders alkaliempfindliche Materialien sorgfältig abdecken.

Vorversuche durchführen Bei Flächen die nur gereinigt werden sollen, Vorversuche durchführen.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de