# Praxismerkblatt

# **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<sup>3</sup>

**Verpackung** 500 ml Sprühflasche (verarbeitungsfertig)

10 I 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). Genaue 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.

### <u>Hinweise</u>

#### 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

