

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2005 / Seite 1 von 1

## Percenta Glas & Keramik Reiniger abrasiv

Percenta Glas & Keramik Reiniger ist ein Reiniger mit abrasiven Bestandteilen auf Wasserbasis. Das Produkt dient der Vorreinigung von Keramik und Glasoberflächen, die z.B. anschließend mit Percenta Versiegelungen beschichtet werden.

Verdünnung:	bis zu 50% mit Wasser verdünnbar
Auftragsmenge:	ca. 10-25 ml. pro m <sup>2</sup> (ohne Verdünnung)
Aushärtung/Trocknung:	keine
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

### Anwendung:

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Bei empfindlichen Oberflächen wie z.B. Acryl kann es zu Kratzern kommen. Nicht bei Temperaturen unter -0° C auftragen. Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material sehr schnell an.

### Vorbereitung:

Keine Notwendig

### Reinigung:

Percenta Glas & Keramik Reiniger auf ein feuchtes Haushaltstuch oder Haushaltsschwamm geben. Mit kreisenden Bewegungen die Oberfläche reinigen. Danach wird gut mit klarem Wasser gespült, um Reinigerrückstände zu entfernen. Die Oberfläche danach gut trocknen.

### WICHTIG:

Nicht mehr mit den Fingern berühren, falls Oberfläche mit Percenta Versiegelungen beschichtet werden soll.

Percenta Glas & Keramik Reiniger nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen verwenden.

Nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln anwenden, da durch diese gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können.

Bei Kontakt von Percenta Glas & Keramik Reiniger mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.

#### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.