

: 08803-615208;

Home : www.gbollinger.de – Mail: steinpflege@email.de

BOLLINGER

**Schutz-Pflege-Reinigung
Bachstraße 4
82380 Peißenberg**

Grundreiniger –säurefrei

**Säurefreier Grundreiniger (Konzentrat) für alle Arten von Natur- und
Kunststein.**

**Eigenschaft Geruchsmilder Grundreiniger auf Basis hochwertiger Tenside zum
Entfernen von Bauschmutz, Pflegemittelrückständen, Dispersionsfarben, Lehm. Löst
ausgezeichnet Öle, Fette und Wachse sowie über Jahre aufgebaute
Schmutzschichten. Ideal für die regelmäßige Grundreinigung im Haus und in der
Werkstatt.**

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

**Alternativen: ZM MARMOR stärker bei extremen Verschmutzungen und bei
Zementschleier**

**Verarbeitung Verarbeitungstemperatur: 5-25°C Produkt 1:1 bis 1:50 mit Wasser
verdünnt satt auf die trockene Fläche auftragen, einwirken lassen, mit Bürste oder
Nylonpad durcharbeiten und mit reichlich kaltem Leitungswasser rückstandsfrei
abwaschen. Nicht antrocknen lassen! Wenn notwendig, Material nachtragen. Bei
Bedarf Vorgang wiederholen, bis der Belag sauber ist.**

Ergiebigkeit 1 Liter des fertig gemischten Produkts reicht für ca. 5-15 m²:

Lagerung Nur in Originalgebinden, frostfrei mindestens 12 Monate ab Auslieferung

**Technische Werte: - Dichte: 1,01 g/cm³ bei 20°C - Farbe gelblich - Geruch nahezu
geruchlos - pH-Wert ~8,0 (im Konzentrat)**

**Bitte beachten Empfindliche Flächen wie Gummi, PVC sowie neulackierte Flächen
können angegriffen werden.**

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.
Inhaltsstoffe: nichtionische und anionische Tenside, Hilfsstoffe. Gefahrstoffverordnung:
Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG entfällt. Unter Verschluss und für Kinder
unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser
abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei
Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Umweltschutz WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar.
Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

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