

 : 08803-615208;

Home : [www.gbollinger.de](http://www.gbollinger.de) – Mail : [info@gbollinger.de](mailto:info@gbollinger.de)

**BOLLINGER**

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

## **R9 Anti-Rutsch - Rutschsicherheitsbehandlung von Hartgestein Oberflächen**

**Eigenschaft:** Raut Oberflächen von silikatisch gebunden Materialien auf, ohne die Politur zu zerstören. Es bilden sich unzählige, mikroskopisch kleine Poren. Glanz sowie Farbe und Aussehen bleiben weitgehend erhalten. Durch diese Poren wird die Rutschsicherheit im nassen Zustand deutlich erhöht und es können die Rutschsicherheitsklasse R9 gemäß BGR 181 (ehem. ZH 1/581) sowie die Anforderungen der Empfehlungen nach OSHA und ADA (US-amerikanische Richtlinie für Oberflächensicherheit) erreicht werden. Die Wirkung ist dauerhaft, da die Oberflächenstruktur des Steines nachhaltig verändert und keine künstliche Beschichtung aufgebracht wird.

**Anwendungsbereich:** Zur Aufrauung von polierten Natur- und Kunststeinen wie Granit, Gabbro, Gneis, Glasuren von Keramikfliesen etc.

**Verarbeitung:** Verarbeitungstemperatur: 5-25°C Produkt nicht verdünnen!  
Satt auf die rückstandsfreie und trockene (optisch trocken ist ausreichend) Fläche auftragen, nach ca. 20 Minuten mit kaltem Leitungswasser mit Zusatz von Grundreiniger rückstandsfrei abwaschen. **Nicht antrocknen lassen!** Wenn notwendig, Material nachtragen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen, bis gewünschte Rutschsicherheit erreicht ist. Meist ist jedoch einmaliger Auftrag ausreichend. Abschnittsweise arbeiten. Überlappungen sind zwingend zu vermeiden. Für die tägliche Wischpflege ist Seidenseife empfohlen. Je nach Schmutzbelastung ist der Belag gelegentlich mit Grundreiniger zu reinigen, damit die mikroskopisch kleinen Poren nicht durch Schmutzrückstände verlegt werden und ihre Wirkung verlieren.  
Ergiebigkeit 1 Liter reicht für ca. 10-20 m<sup>2</sup>:

**Lagerung:** Nur in Originalgebinden, frostfrei mindestens 5 Jahre ab Auslieferung

**Technische Werte:** - Dichte: ~1,04 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C - Farbe klar - Geruch nahezu geruchlos - pH-Wert 4-5

**Bitte beachten:** Darf nicht auf poliertem oder feingeschliffenem Marmor, Kalkstein, Betonwerkstein, anderen säureempfindlichen Steinen eingesetzt werden. Metalle und andere säureempfindliche Materialien können angegriffen werden.

**Sicherheit:** Gefahrensymbole: ätzend, gesundheitsgefährdend Signalwort: Gefahr EG 1272/2008: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen. - (H314, H302, P102, P280, P310, P305-351-338, P405, P501)-;

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

**Verpackungseinheiten:** 10-Liter Kanister, 5-Liter Kanister, 1-Liter Flaschen

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.