

 : 08803-615208;

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

**BOLLINGER**

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

## **STEINSIEGEL Gloss**

**Wassergelöste Versiegelung, Farbvertiefung mit Seidenglanz - Schutz gegen Wasser, Fett, Öl - für raue Steine.**

**Eigenschaft:** Hochbelastbare Versiegelung auf Wasserbasis. Bringt die Farbe des Steines hervorragend zur Geltung und bildet seidigen Glanz. Schützt dauerhaft vor eindringenden Verschmutzungen durch Wasser, Fett, Öl, etc. Hohe Beständigkeit gegen haushaltsübliche Chemikalien. Einsatz im Innenbereich in Küche, Bad, WC, Wohn- und Schlafbereichen, auf Waschtischen, Tischen und Fensterbänken. Ideal für Supermärkte, Einkaufszentren und andere stark frequentierte Verkehrsflächen. Im Außenbereich auf Terrassen, Gehwegplatten und Pflasterbelägen.

Die Dauerhaftigkeit der Versiegelung ist in diesen Bereichen auf Grund der Bewitterung deutlich geringer. Die Versiegelung läßt sich mit WEISS SupraLösefix restlos entfernen und kann jederzeit wiederholt werden.

Die Dampfdiffusion bleibt weitgehend erhalten.

**Anwendungsbereich** Für alle rauen Oberflächen wie sandgestrahlt, sägerauh, spaltrauh etc. von Natur- und Kunststein. (Porphy, Granit, Gneis, Quarzit, Marmor, Kalkstein, Solnhofener, Terrazzo, Betonwerkstein etc).

**Verarbeitung** Belagtemperatur: 10-25°C, nicht verdünnen! Vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel oder Rolle satt und gleichmäßig auf die trockene, saubere Fläche aufbringen. Nach ca. 1-2 Stunden begehbar, vollständig belastbar nach 24 Stunden. Nicht zu behandelnde Bereiche schützen.

Nach ca. 1-2 Stunden begehbar, voll belastbar nach ca. 24 Stunden (abhängig von Temperatur/Belüftung/Luftfeuchtigkeit).

Laufende Pflege mit WEISS Seidenseife, gelegentlich WEISS Steinpflegemilch zur Glanzauffrischung.

Ergiebigkeit 1 Liter reicht für ca. 10-20m<sup>2</sup>:

Lagerung Nur in Originalgebinden, frostfrei mindestens 12 Monate ab Auslieferung

Technische Werte: - Dichte: 1,1 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C - Farbe milchig - Geruch ‚klinisch‘ - pH-Wert ~ 7,5 – 8,5

Sicherheit Frei von organischen Lösungsmitteln Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: kein Gefahrgut Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich Wie für alle chemischen Produkte gilt Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit 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.

Verpackungseinheiten 120-Liter Fass, 10-Liter Kanister, 5-Liter Kanister, 1-Liter Flaschen sowie gemäß aktueller Preisliste, Sonderabpackungen auf Anfrage;

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