

 : 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**

## **S-S-Nat Steinimprägnierung**

Natury, farbloser Langzeitschutz gegen Flecken. berücksichtigt sehr ausgewogen den Wunsch nach optimalem Schutz mit langer Haltbarkeit. Die Dampfdiffusionsoffenheit des Steines, die leichte und wirtschaftliche Verarbeitung der Imprägnierung, die Reduktion von Gefahrstoffen beim Einsatz, sowie die Ästhetik des Steines zeichnen das Produkt aus. Es bleibt auch nach der Behandlung ein natürlicher Stein! Natury ist eine wassergelöste Schutzbehandlung im pH-5-6 Bereich und hervorragend für matten Marmor-, Kalkstein- sowie andere Oberflächen und offenporige Materialien geeignet. Er dringt hervorragend in das dichte Kapillargefüge von Steinen/Keramik/Zement ein und schützt diese vor Verschmutzungen durch Wasser, Fett, Öl, Wachs etc. Diese Verschmutzungen werden weitgehend an der Oberfläche zurückgehalten und können meist ohne weitere Reinigungsmittel von der Oberfläche gereinigt werden. Natury bietet eine sehr gute Pflegeleichtausrüstung auch in stark belasteten Bereichen. Natury kann auch auf restfeuchten Belägen angewendet werden. Das Produkt ist lebensmittelecht. Der Belag bleibt hierbei weitgehend in seiner natürlichen Farbe und Oberflächenbeschaffenheit unverändert. Eine minimale Farbtonveränderung tritt gesteinsabhängig in sehr seltenen Fällen auf. Es bildet sich keine Schicht an der Oberfläche und die Dampfdiffusionsoffenheit bleibt erhalten. Natury ist frei von Silikonen und Wachsen.

### **Anwendungsbereich**

Zur Schutzbehandlung von Oberflächen. Hierzu zählt offenporige Keramik/Zementoberflächen, matter Marmor wie Thassos, Carrara, Lasa, Botticino, matter Kalkstein wie Solnhofener, Nero Marquina, Limestone, Agglomarmor, aber auch alle anderen saugfähigen Natur- und Kunststeine wie Granit, Gneis, Quarzit, Cotto, Ton- und Ziegeltonplatten, Dachziegel etc. Gerade im Außenbereich auch Garten- und Gehweg Platten sowie allen saugenden Oberflächen bietet die günstige alternative eine gute Wahl.

### **Verarbeitung:**

Die Verarbeitungstemperatur ist zwischen 10-25°C. Das Produkt nicht verdünnen! Vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel, Rolle, Schwamm oder Mopp satt auf die rückstandsfrei gereinigte, trockene Oberfläche aufbringen und 5-10 Minuten einziehen lassen. Bei hoher Saugfähigkeit Material nachtragen. Bevor das Produkt antrocknet mit Tüchern rückstandsfrei trockenreiben.

Nicht zu imprägnierende Bereiche abdecken bzw. bei Produktkontakt sofort mit feuchtem Tuch abwischen. Der Belag kann nach 20-30 Minuten wieder begangen werden. Der Schutz der Imprägnierung entwickelt sich über einen Zeitraum von mehreren Tagen. Dies ist auch beim Anlegen von Musterflächen zu beachten. In diesem Zeitraum soll ausschließlich Leitungswasser ohne Zusätze für die Reinigung verwendet werden.

Danach ist ein Grundreiniger oder Steinseife für die laufende Unterhaltsreinigung des Belages empfohlen. In starken Belastungsbereichen (Küche, Bad, Werkstatt, Einkaufszentren) sollte nach Bedarf eventuell eine Nacharbeit nach einer Grundreinigung erfolgen. In der Regel ist aber keine oder eine geringe Nacharbeit nötig.

#### **Perleffekt**

Durch die Anwendung von Natury Fleckschutz entsteht nur vorübergehend ein störender Abperleffekt. Dieser entsteht durch oberflächliche Rückstände und verliert sich in kürzester Zeit. Der Perleffekt ist nicht geeignet die Schutzwirkung und Dauerhaftigkeit von Imprägnierungen zu beurteilen

#### **Ergiebigkeit:**

1 L des Produktes reicht für ca. 20-40 qm (50-100 qm 2,5 L Gebinde) je nach Saugfähigkeit.

#### **Lagerung:**

Nur in Originalgebinden, frostfrei bis 24 Monate ab Auslieferung

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.

#### **Technische Werte:**

- Dichte: 1,05 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C - Farbe: Wässrig klar, - Geruch: nahezu geruchlos (im Konzentrat) - pH-Wert: ~ 2 im Konzentrat Umweltschutz: WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

#### **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).

Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen.