

● Technisches Datenblatt

Stand TDB 03/ 2019

Schuhböcks Hybrid Fleckschutz

Schuhböck`s Hybrid Fleckschutz

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!

Schuhböck`s Hybrid Fleckschutz ist eine wassergelöste Schutzbehandlung im pH-neutralen Bereich und somit hervorragend auch für polierte Marmor-, Kalkstein- sowie andere säureempfindliche 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. Hybrid Fleckschutz bietet eine sehr gute Pflegeleichtausrüstung auch in stark belasteten Bereichen wie Küche, Essbereichen, auf Tischen und Tresen innen und außen. Kann auch auf restfeuchten Belägen angewendet werden. Das Produkt ist lebensmittelecht. Der Belag bleibt hierbei 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. Hybrid Fleckschutz ist frei von Silikonen und Wachsen. Die Schutzstoffe sind Fluorpolymere, die eine sehr dauerhafte Bindung mit dem Untergrund eingehen. Dadurch auch bedenkenlos in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung anwendbar.

Anwendungsbereich

Zur Schutzbehandlung von empfindlichen Stein-oberflächen. Hierzu zählt offenporige Keramik/ Zement-oberflächen, Marmor wie Thassos, Carrara, Lasa, Botticino,

polierter Kalkstein wie Solnhofener, Nero Marquina, Limestone, Agglomarmor, aber auch alle anderen saugfähigen Natur- und Kunststeine wie Granit, Gneis, Cotto, poliertes oder anpoliertes Feinsteinzeug etc.

Verarbeitung:

Die Verarbeitungstemperatur ist zwischen 10-25°C. Das Produkt nicht verdünnen! Vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel, Rolle, Schwamm oder Mopp satt auf die rückstandfrei 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 Schuhböck`s Happy End, Lucky oder Luxuri für die laufende Unterhaltsreinigung des Belages empfohlen. In starken Belastungsbereichen (Küche, Bad, Werkstatt, Einkaufszentren) sollte nach Bedarf eventuell eine Nacharbeit nach einer Grundreinigung erfolgen. Die Behandlung wird an hintereinander folgenden Tagen so oft wiederholt, bis ausreichend Schutz vorhanden ist. In der Regel ist aber keine oder eine geringe Nacharbeit nötig.

Perleffekt

Durch die Anwendung von Hybrid 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.

Bitte beachten: Filmbildung vermeiden. Steine wie Marmor und Kalkstein werden durch Säure angegriffen. Essig, Erfrischungsgetränke und Fruchtsäfte enthalten Säuren, die diese Steine verätzen können und matte Stellen hinterlassen. Normale Unterhaltsreinigung kann hiervor nicht schützen, jedoch kann mit Schuböcks Luxuri die zerstörerische Wirkung verzögert und reduziert werden.

Ergiebigkeit: 1 Liter reicht bis zu 40 m² je nach Saugfähigkeit:

Lagerung: Nur in Originalgebinden, frostfrei mindestens 12 Monate ab Auslieferung

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: 5-Liter Kanister, 1-Liter und 250ml Flaschen nach aktueller Preisliste, Sonderabpackungen auf Anfrage

Technische Werte:

- Dichte: 1,1 g/cm³ bei 20°C
- Farbe klar
- Geruch ‚klinisch‘
- pH-Wert 7-8

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; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.