

Technische Information Fleckschutz PROFI

Lösemittelfreier Schutz gegen Wasser, Fett, Öl auf allen rauen Steinen sowie auf poliertem Hartgestein.

Eigenschaft

Fleckschutz –PROFI- 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. Es bleibt auch nach der Behandlung ein natürlicher Stein!

PROFI schützt kapillar offene Natur- und Kunststeine hervorragend vor eindringenden Verschmutzungen durch Wasser, Fett, Öl, Wachs etc. Diese Verschmutzungen werden weitgehend an der Oberfläche zurückgehalten und können meist ohne weitere Reinigungsmittel von der Oberfläche abgereinigt werden. Bietet eine sehr gute Pflegeleichtausrüstung auch in stark belasteten Bereichen wie Küche, Essbereichen, auf Tischen und Tresen innen und außen.

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.

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 aller rauen Natur- und Kunststein sowie polierter Hartgesteine wie Granit, Gneis, Schiefer, Solnhofener, Jura-Marmor, Betonwerkstein, Terrazzo, Quarz-Agglomeration etc. Polierte Oberflächen von Marmor, Kalkstein und anderen säureempfindlichen Steinen können durch die Imprägnierung matt werden. Siehe hierzu unter 'Alternativen'.

Kann auch auf restfeuchten Belägen angewendet werden, der Einsatz auf nassen bzw. frisch gereinigten Flächen ist nicht sinnvoll.

Alternativen:

WEISS Fleckschutz PREMIUM

verstärkter Schutz

WEISS Fleckschutz – FSZ

speziell für Feinsteinzeug und andere schwach saugende Untergründe

WEISS Fleckschutz - MARMOR

speziell für säureempfindliche Polituren

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 10-25°C

Produkt nicht verdünnen! Vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel, Rolle, Schwamm oder Mopp satt auf die trockene, rückstandsfrei gereinigte Oberfläche aufbringen und 5-10 Minuten einziehen lassen. Bei hoher Saugfähigkeit Material nachtragen. Bevor das Produkt antrocknet mit Tüchern rückstandsfrei trockenreiben. Alternativ kann der Überschuss auch mit einem Gummischieber abgezogen werden. Nicht zu imprägnierende Bereiche abdecken bzw. bei Produktkontakt sofort mit feuchtem Tuch abwischen

Beläge mit erkennbaren Feuchtigkeitsnestern können behandelt werden, jedoch kann die Schutzwirkung schwächer ausfallen.

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 WEISS Seiden-seife für die laufende Wischpflege des Belages empfohlen. In starken Belastungsbereichen (Küche, Bad, Werkstatt, Einkaufszentren) kann auch im Intervall mit WEISS DREI-Boden gepflegt werden, um die Imprägnierung stetig aufzufrischen.

Technische Information

Fleckschutz PROFI

Perleffekt

Durch die Anwendung von Fleckschutz Profi 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 Liter reicht für ca. 10-20m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei
mindestens 12 Monate ab Auslieferung

Technische Werte:

- Dichte: 1,1 g/cm³ bei 20°C
- Farbe gelblich
- Geruch ‚klinisch‘
- pH-Wert ~ 5-6

Bitte beachten

Das Produkt ist zur Stabilisierung leicht sauer eingestellt. und darf nicht auf poliertem oder feingeschliffenem Marmor, Kalkstein, Betonwerkstein, anderen säureempfindlichen Steinen mit polierter oder feingeschliffener Oberfläche eingesetzt 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).

Umweltschutz

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