

## Technische Information

### Fleckschutz FSZ

Lösemittelfreier Schutz gegen Wasser, Fett, Öl für Oberflächen mit geringem Aufnahmevermögen.

#### Eigenschaft

Fleckschutz FSZ 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!

FSZ dringt sehr gut in Natur- und Kunststeine mit sehr dichtem Kapillargefüge 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 abgereinigt werden. 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.

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 von Natur- und Kunststein mit hoher Dichte und somit geringerer Aufnahme von Schutzstoffen. Hierzu zählen Hartgesteine wie Labrador, Nero Assoluto, u.ä. sowie alle Arten von Feinsteinzeug, unglasierte Keramik, polierter Quarz-Agglomerat etc.

Polierte Oberflächen von Marmor, Kalkstein und anderen säureempfindlichen Steinen können durch die Imprägnierung matt werden. Siehe hierzu unter ‚Alternativen‘.

Alternativen:

**WEISS Fleckschutz PROFI**

Top-Schutz für gut saugende Oberflächen

**WEISS Fleckschutz - PREMIUM**

für extrem saugende Steine

**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 rückstandsfrei gereinigte, trockene 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

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 wird WEISS Seidenseife 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 Imprägnierwirkung stetig aufzufrischen.

## Technische Information Fleckschutz FSZ

### 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. 10-20m<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 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.