

Patentrechtlich geschütztes Spezialprodukt zum Entfernen von Zementschleier, Bauschmutz, Kalk etc. und gleichzeitigem Imprägnieren von Natur- und Kunststein.

Eigenschaft

Z.IMP berücksichtigt sehr ausgewogen den Wunsch nach perfekter Reinigung, optimalem Schutz mit langer Haltbarkeit, die Dampfdiffusionsoffenheit des Steines, die leichte und wirtschaftliche Verarbeitung des Produktes, die Reduktion von Gefahrstoffen beim Einsatz sowie die Ästhetik des Steines. Es bleibt auch nach der Behandlung ein natürlicher Stein!

Entfernt Kalk- und Zementschleier, Reste von Fugmassen, Bauschmutz, Pflegemittelrückstände und Oberflächenrost. (Bei steinimmanenten oder starken, von außen eingebrachten Rostverfärbungen wird die Anwendung von WEISS Rostumwandler oder R.IMP empfohlen.)

Gleichzeitig wird mit der Reinigung der Belag wasser-, fett- und ölabweisend dauerhaft imprägniert. Der Belag bleibt hierbei in seiner natürlichen Farbe und Oberflächenbeschaffenheit unverändert. 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 Reinigung und gleichzeitigen Imprägnierung von polierten und rauen, säurebeständigen Natur- und Kunststeinen wie Granit, Gneis, Sandstein sowie offener Keramik, Feinsteinzeug, Cotto etc. innen u. außen; Werkstatt und Baustelle. Ideal für rostempfindliche Steine.

Alternativen:

WEISS Zementschleierentferner –mild-
nur Reinigung – kein Schutz

WEISS Zementschleierentferner Flexfug
nur Reinigung – kein Schutz

WEISS Zementschleierentferner MARMOR
nur Reinigung säureempfindlicher Beläge.

WEISS PROFI Imprägnierung
nur Schutz – keine Reinigung

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C
Produkt nicht verdünnen! Satt auf die trockene (optisch trocken ist ausreichend) Fläche auftragen, mit Bürste oder Nylonpad einarbeiten und nach kurzer Wirkzeit mit kaltem Wasser ohne Reinigungszusätze nachspülen bis rückstandsfrei entfernt. Nicht antrocknen lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen, bis der Belag sauber ist.

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

Der Belag kann nach oberflächlichem Abtrocknen wieder benutzt werden. Der Schutz der Imprägnierung entwickelt sich über einen Zeitraum von ca. 7 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.

Perleffekt

Durch die Anwendung von Z.IMP entsteht kein störender ABERLEFFEKT. Dadurch ist sichergestellt, dass eine gegebene Rutschsicherheit des Belages durch Aquaplaningeffekte von Wasserperlen nicht verschlechtert wird. ABERLEFFEKTE entstehen durch oberflächliche Rückstände von herkömmlichen Imprägnierungen und verlieren sich in kürzester Zeit und sind daher nicht geeignet die Schutzwirkung und Dauerhaftigkeit von Imprägnierungen zu beurteilen.

Seite 1/2

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.

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 5-15 m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei
mindestens 12 Monate ab Auslieferung

Verpackungseinheiten

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

Technische Werte:

- Dichte: 1,2 g/cm³ bei 20°C
- Farbe leicht gelblich
- Geruch nahezu geruchlos
- pH-Wert ~ 2

Bitte beachten

Darf nicht auf poliertem oder feingeschliffenem Marmor, Kalkstein, Betonwerkstein, anderen säureempfindlichen Steinen eingesetzt werden. Metalle und andere säureempfindliche Materialien können angegriffen werden. Für diese Materialien eignet „WEISS Zementschleierentferner MARMOR“ und Fleckschutz MARMOR“. Nicht in Automaten oder Hochdruckreinigern einsetzen.

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Verursacht schwere Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz 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.