

Technische Information

INSTALL

wassergelöste Spezialimprägnierung zum allseitigen Schutz vor Verfärbungen und als Verfughilfe

Eigenschaft

INSTALL ist eine Spezialimprägnierung zum Schutz von Steinen, die beim Verlegen durch Feuchtigkeitseinwirkung zu Verfärbungen neigen.

Ideal auch als Verfughilfe für stark saugende Steine. Das Nachwaschen wird wesentlich erleichtert, da der Fugmörtel nicht mehr so schnell antrocknen kann.

Reduziert das Risiko des Verformens: ‚Aufschüsseln‘.

Geringst mögliche Beeinträchtigung des Haftverbundes zum Verlegermörtel – Kleber - Fugmörtel.

Als Vorimprägnierung verträglich mit WEISS PROFI o. PREMIUM Fleckschutz, der als Schutzbehandlung bei stark saugenden Steinen zwingend notwendig ist.

Anwendungsbereich

Imprägnierung zur oberflächlichen Reduktion der Feuchtigkeitsaufnahme bei Natur- und Kunststein vor der Verlegung.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C
Produkt nicht verdünnen! Vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel, Rolle, Schwamm oder durch kurzes Tauchen gleichmäßig auf die Oberfläche aufbringen. Die Aufbringungsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit und Wasseraufnahme. Überschuss der Imprägnierung und somit Filmbildung ist zu vermeiden. Bei Bedarf mit einem Tuch abreiben. Das Versetzen der Beläge kann unmittelbar danach erfolgen, das Verfugen nach dem Imprägnieren ist frühestens nach 1-2 Stunden möglich.

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 10-20m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei
mindestens 12 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: 1,1 g/cm³ bei 20°C
- Farbe: nahezu klar
- Geruch: geruchlos
- pH-Wert: ~ 7,5

Bitte beachten

Durch das Imprägnieren werden die Probleme der Verlegung und Verfugung reduziert, jedoch gibt es auch eine, wenngleich geringfügige Beeinträchtigung der Zug- u. Haftfestigkeit zum Verlegemörtel; zum Kleber bzw. zum Verfugmaterial. Bei normalen Belastungsbedingung hat dies keine Relevanz. In belastungskritischen Bereich jedoch muss eine Probeverlegung und Prüfung der Haft- u. Zugfestigkeit vorher zwingend erfolgen.

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.

Verpackungseinheiten

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