

Beton-Imprägnierung

Farblose öl-, wasser- und schmutzabweisende Imprägnierung auf Flourpolymer-basis, lösemittelfrei, minimal farbtintensivierend und nahezu unsichtbar auftricknend, grundlegender Schutz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse mit schmutzabweisender Wirkung, für alle Betonoberflächen geeignet



Allgemeine Hinweise

Anwendungsbereich: Betonimprägnierung dient zur schmutzabweisenden Imprägnierung von Pflasterstein- oder Außenplattenoberflächen. Die Gefahr des Eindringens von leichten, üblicherweise auf Außenbelägen vorkommenden Verschmutzungen wird vermindert und die Reinigung der Flächen vereinfacht. Geeignet als Nachfolgeschutz für *EasyCoat®*, wenn die Wirkung des werkseitig aufgetragenen Schutzes nachlässt. Betonimprägnierung kann nicht auf werkseitig mit *CleanKeeper®* plus oder *SoftSeal®* geschützten, mit KANN Betonversiegelung behandelten Oberflächen oder Granitkeramik- bzw. BETONPLUS-Platten angewendet werden. Eventuell vorhandene Schutzsysteme müssen vor der Anwendung restlos entfernt werden.

Allgemeine Hinweise: Betonimprägnierung kann zur Farbintensivierung und/oder zu Verfärbungen führen. Vor einem vollflächigen Auftrag sollte die Wirkung der Betonimprägnierung an einer unauffälligen Stelle getestet werden, um evtl. auftretende optische Veränderungen beurteilen zu können. Bei der Verarbeitung ist für ausreichende Belüftung zu sorgen. Die Verwendung von Schutzhandschuhen sowie einer Schutzbrille wird empfohlen. Arbeitsmittel nach der Anwendung mit reichlich Wasser reinigen. Mit Betonimprägnierung behandelte Platten oder Pflastersteine nehmen weniger Wasser über die Oberfläche auf, welches insbesondere in der ersten Zeit nach der Einpflege in Form kleiner Wasserperlen auf der Oberfläche zurückbleibt.

Anwendung

Die zu imprägnierende Oberfläche gründlich reinigen und trocknen lassen. Betonimprägnierung unverdünnt auf die trockene staub- und fettfreie Betonoberfläche im Roll-, Streich- oder Sprühverfahren gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung sollte vermieden werden.

Arbeitsmittel: Lammfell- oder Schaumgummirolle, chemikalienbeständiger Drucksprüher

Verarbeitungstemperatur: anwendbar von +10°C bis +25°C (Umgebung und Objekt)

Empfohlene Auftragsmengen: Je nach Art und Beschaffenheit der Oberfläche ist nach dem Trocknen des ersten Auftrages ein zweiter Auftrag nötig.

geschliffene Oberflächen	ein Auftrag: ca. 80 g/m ²
kugelgestrahlte Oberflächen	ein Auftrag: ca. 100 g/m ²
wassergestrahlte Oberflächen	ein Auftrag: ca. 120 g/m ²
Mindesttrocknungszeit	min. 3 Stunden (bei 20°C)

Hinweise zu Sicherheit, Lagerung, Umwelt

Gefahrenhinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Sicherheitshinweise: Unter Verschluss aufbewahren, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser reinigen. In geschlossenen Räumen für Raumlüftung sorgen, beim Versprühen eine geeignete Schutzmaske tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Hinweise zur Lagerung: Produkt nur in Originalverpackung, geschlossen bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost, Hitze und Sonne schützen.

Umweltverträglichkeit/Entsorgung: Beton-Imprägnierung darf nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Restmengen/Verpackungen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

