

.. Eigenschaften

Imprägnierung Complete ist eine lösungsmittelfreie, alkalibeständige und farbvertiefende Imprägnierung für saugfähige, mineralische Untergründe. Imprägnierung Complete eignet sich hervorragend zur dauerhaften Imprägnierung von Baustoffen. Durch die Behandlung der Betonoberflächen wird ein guter Schutz gegen Carbonatisierung, bei gleichzeitiger geringer Behinderung der Wasserdampfdiffusion, erzielt. Es wird bevorzugt dort eingesetzt, wo eine Farbintensivierung der Oberfläche gewünscht wird, ohne dem Werkstoff einen sog. "Versiegelungscharakter" zu verleihen.



.. Anwendung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie frei von jeglicher Substanz sein, die das Eindringen des Produktes behindern könnte. Imprägnierung Complete ist verarbeitungsfertig und kann in einem oder mehreren Arbeitsgängen (nass in nass) auf den trockenen und saugfähigen Baustoff aufgetragen werden, wobei stets auf ein sattes und gleichmäßiges Imprägnieren zu achten ist. Für große Flächen empfiehlt sich das Arbeiten im Sprühverfahren, jedoch ist das Streichen oder Pinseln ebenfalls möglich. Es ist ebenfalls möglich, den zweiten Arbeitsgang auf den bereits getrockneten ersten Anstrich aufzutragen. Beachten Sie bitte, dass die Imprägnierung sehr schnell ihre wasserabweisende Wirkung entfaltet, so dass sich auf der Oberfläche kleine Materialperlen und ggf. pfützen bilden. Diese sind vor Antrocknung mit einer Lammfellrolle oder einer weichen Bürste zu verstreichen.

.. Verbrauch

Bei Erstbehandlung: ca. 150 - 250 g/m² je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes. Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

Ein Produkt aus dem Hause:

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co.KG

Nederlandstraße 11 | Tel.: 05235/ 99 45 90

D-32825 Blomberg | Mail: kontakt@bpb-info.de

Achtung! Vor Kindern geschützt aufbewahren! Nach Anwendung Flächen gründlich mit Wasser reinigen! Sicherheitsratschläge: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. TM und SDB beachten!



Enthält: EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EGnr. 220-239-6](3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Biozidprodukte: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Haftung oder Gewähr für eine erfolgreiche Verarbeitung kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsgebiete nicht übernommen werden. Vorversuche sind vor der Anwendung durchzuführen. Für Fragen zur Anwendung oder zu Verarbeitungsgeräten steht Ihnen unser technischer Service zur Verfügung. Vor Frost, Verunreinigungen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20°C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Verursacht Hautreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.