

Lithofin Grundschutz >W< Wassergelöste Imprägnierung

Beschreibung

Hydrophobierende Imprägnierung auf Basis wasserabweisender Siliconatverbindungen. Das Produkt ist lösemittelfrei, geruchsarm und universell einsetzbar. Das Auftreten von Verfärbungen ist äußerst gering, es ist einfach, schnell und sicher zu verarbeiten.

Eigenschaften

Lithofin Grundschutz >W< ist restfeuchtetolerant, dringt in poröse Oberflächen gut ein und macht mineralische Flächen nach dem Trocknen wasserabweisend. Wasser und darin gelöste Schadstoffe werden nicht mehr eingesaugt, sondern perlen von der Oberfläche ab. Dadurch bleiben Flächen länger sauber, sind schmutzunempfindlicher und pflegeleichter. Die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit bleibt weitgehend erhalten. Das Aussehen des behandelten Belages verändert sich nicht oder nur geringfügig. Das Produkt ist UV-beständig und vergilbungsfrei.

Haltbarkeit: Die Wirksamkeit der Imprägnierung beträgt bis zu 5 Jahre, abhängig von der Auftragsmenge und von der Art des Untergrundes und seiner Beanspruchung. Bei nachlassender Wirkung kann die Fläche erneut, auch mit lösemittelhaltigen Produkten imprägniert werden.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: ca. 13

Flammpunkt: n.a.

Aussehen: farblos, klar

Geruch: unspezifisch

Löslichkeit in Wasser: löslich

Anwendungsbereich

Zur wasser- und schmutzabweisenden Ausrüstung (Hydrophobierung) von saugfähigen Belägen und Fassaden aus Naturstein wie Granit oder Kalkstein, Sandstein, wie auch für Ziegel, Ton- und Klinkerplatten, für Betonwerkstein, Waschbeton usw. Lithofin Grundschutz >W< kann innen und außen angewendet werden.

Geeignet auch zur Tauchimprägnierung von Garten- und Terrassenplatten bei loser Verlegung.

Bitte beachten: Nicht geeignet für polierte Kalksteine und frischen Beton(-werkstein).

Hinweis: Bei fleckgefährdeten Belägen empfehlen wir Lithofin FLECKSTOP >W<. Damit werden die Flächen wasser- und zusätzlich ölabweisend und vor Flecken geschützt.

Verarbeitung

Der Untergrund muss aufnahmefähig, sauber und trocken sein. Bei bestehenden Flächen ist eine Vorreinigung mit Lithofin MN Außenreiniger erforderlich, da es sonst zu Verfärbungen kommen kann. Auftragsgeräte: Pinsel, Rolle, Versiegelungsbürste, Sprühgerät. Probefläche anlegen. Produkt gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Großflächen abschnittsweise behandeln. Bei sehr saugfähigem Untergrund evtl. 2-mal nass in nass auftragen. Streifen und Pfützen verreiben, Überschuss nach 10 Min. abnehmen. Behandelte Flächen 8 Std. vor Wasser (Regen) schützen.

Bitte beachten: Nicht saugfähige, z. B. glasierte oder nasse Flächen können nicht imprägniert werden. Je trockener die Fläche, desto besser die Wirkung. Für optimale Ergebnisse muss die Fläche ausgetrocknet sein. Nicht geeignet für polierte Kalksteine. Die Imprägnierung neuer Betonwerksteine sollte frühestens nach 3 Monaten erfolgen. Nicht in der prallen Sonne und nicht über 25°C verarbeiten. Glas, Polituren, Kunststoffe, Lacke u.ä. empfindliche Flächen gegen Spritzer schützen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Trocknungszeit: 30 - 60 Minuten (bei 20°C). Die volle Wirksamkeit tritt nach 2 bis 3 Tagen ein. Flächen während dieser Zeit nicht abdecken.

Ergiebigkeit: Sandstein gesägt ca. 3 m²/Liter, Klinker 5 - 8 m²/Liter, Granit und Betonwerkstein ca. 10 - 25 m²/Liter, je nach Oberfläche.

Der Verbrauch kann je nach Untergrund abweichen.

Lagerung

Verschlossen, kühl und frostfrei. Bis ca. 2 Jahre lagerfähig. Angebrochenes Gebinde dicht verschließen und möglichst kurzfristig aufbrauchen.

Umweltschutz

Frei von organischen Lösemitteln. Inhaltsstoffe biologisch abbaubar.

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D9.25gps)