

iG.88 Steinschlagschutz hydrophob



Eigenschaften

Ökologisches, gebrauchsfertiges Imprägniermittel für den porentiefen Schutz von (Natur-)Stein-, Beton- und Keramikoberflächen. Die aufgebrachte hydrophobe Barriere verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser und beugt so dem Wachstum von Algen, Moos, Pilzen, Salz- und Kalkablagerungen, Frostschäden, Ausblühungen und Schmutzanhaftungen vor.



Besser

Der verbesserte Schutz reduziert den zukünftigen Wartungs- und Reinigungsaufwand und spart Zeit und Mühe.



Sicherer

Nicht klassifiziert und ohne Schutzausrüstung sicher in der Anwendung. Wenn branchen- oder standortspezifische Sicherheitsrichtlinien die Verwendung von Schutzausrüstung empfehlen, rät i-hygienic, diese Empfehlungen zu befolgen.



Grüner

Biobasierte Verpackungen führen zu einer netto negativen Kohlenstoffbilanz.



Schneller

Gebrauchsfertig für einen effizienten und schnellen Schutz von Stein-, Beton- und Keramikoberflächen bis in die Poren.



Sauberer

Reiniger bildet eine dauerhafte wasserabweisende Barriere, die Oberflächen länger trocken und sauber hält.

Produktdatenblatt

iG.88 Steinschlagschutz hydrophob

Gebrauchsanweisung

Die zu behandelnde Oberfläche reinigen, trocknen und entfetten. Moos, Algen und Luftverschmutzungen können vorab mit dem Terrassenreiniger iG.85 oder iG.84 entfernt werden. Alle Oberflächen, die nicht behandelt werden sollen, abdecken. iG.88 Steinschutz hydrophob direkt und gleichmäßig ohne Unterbrechung mit einem Sprühgerät auftragen.

Bei senkrechten Flächen von unten nach oben auftragen, um einen Fließeffect zu erzielen und eine ausreichende Absorption sicherzustellen.

Für optimale Ergebnisse die Behandlung wiederholen, bis die Oberfläche gesättigt ist (in der Regel ein bis zwei Anwendungen). Vor der Anwendung immer an einer unauffälligen Stelle testen. Verbrauch: 1–1,25 l/m² für poröse, saugfähige Oberflächen und ca. 0,2–0,5 l/m² für weniger saugfähige Oberflächen.

Transport, Handhabung und Lagerung

Nicht klassifiziertes Produkt. Keine Einschränkungen hinsichtlich Handhabung, Transport oder Lagerung. Detaillierte Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Das Produkt ist gebrauchsfertig; durch Verdünnen wird seine Reinigungswirkung verringert.

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	EasyDose
Verpackung (CU)	Kann
Inhalt CU (litr)	5
Artikelcode CU	IG88.CA.5000
Barcode CU	8719956069550
Artikelcode-Feld (BU)	K.2.IG88.CA.5000
Barcode BU	8719956069857
Inhalt BU	2
BU pro Schicht	16
Palettenlagen	5
BU auf Palette	80
CU auf Palette	160
Sicherheitsdatenblatt	SDB herunterladen

Liebe die Natur, sauber und grün. Für weitere Informationen oder eine Demo kontaktieren Sie uns unter support@i-hygienic.com