

Eigenschaften

ATLAS IMPRÄGNIERMITTEL FÜR NATURSTEIN UND FEINSTEINZEUG wird auf der Basis eines ausgewählten wasser- und ölabweisenden Polymers suspendiert in einem organischen Lösungsmittel hergestellt.

Erleichtert die Sauberhaltung - dringt dank hoher Durchdringungsfähigkeit in die Oberschicht von Naturstein und Feinsteinzeug ein und bildet an der Oberfläche eine dauerhafte Schutzschicht.

Schützt vor üblichen gebrauchsbedingten Verschmutzungen durch: Öl, Fett, Kaffee, Tee oder Wasser.

Mindert die Gefahr der Entstehung von Ausblühungen und der Entwicklung von Biokorrosion an der imprägnierten Oberfläche.

 $Be schränkt\ Be schädigungen\ durch\ in\ den\ Baustoffporen\ gefrierendes\ Wasser.$

Greift die Farbe nicht an und verursacht keine Glanzflecken an der behandelten Oberfläche.

Dampfdurchlässig.

Anwendungsbereich

Schützt die imprägnierte Oberfläche vor strukturellen Verschmutzungen

ANWENDUNGSORTE	
Terrassen und Balkons	+
Badezimmer	+
Küchen	+
Flure	+
Vestibüle	+

FÜR FOLGENDE ARTEN VON OBERFLÄCHEN*	
Fliesen mit geringer Saugfähigkeit, z. B. glasiertes oder poliertes Feinsteinzeug, Klinker	+
Fliesen mit hoher Saugfähigkeit: unglasierte Keramikfliesen, Steinfliesen (Sandstein, Marmor, Travertin), Zementfliesen	+
Beton	+

^{*}Es empfiehlt sich, dass Mittel vor der eigentlichen Anwendung an einer wenig sichtbaren Stelle zu testen, um dessen Auswirkung auf die zu reinigende Fläche zu prüfen.

IMPRÄGNIERMITTEL FÜR NATURSTEIN UND FEINSTEINZEUG

- bietet wirksamen Schutz gegen Wachs-, Öl-, Wein- und Kaffeeflecken
- erhält Aussehen, Farbe und Glanz
- garantiert eine langanhaltende, unveränderte Schönheit der Oberfläche











Technische Daten

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) - Kategorie A 8 Std.: maximaler Gehalt des Produkts an VOC: unter 749,0 g/l, zulässiger Gehalt an VOC: 750 g/l.

Dichte der Emulsion	0,8 g/cm ³
Untergrund- und Umgebungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Begehbarkeit des Bodens	nach 24 Stunden

Technische Voraussetzungen

Das Imprägniermittel ist nicht als Baustoff klassifiziert. Es besitzt ein Hygienezertifikat des polnischen Hygieneinstituts (PZH).

Imprägnierung

Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund sollte trocken sein und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und Wachs.

Vorbereitung des Präparats

ATLAS IMPRÄGNIERMITTEL FÜR NATURSTEIN UND FEINSTEINZEUG ist ein gebrauchsfertiges Mittel und kann sofort angewendet werden. Es darf nicht mit anderen Stoffen verbunden, verdünnt oder angedickt werden.

Imprägnierung

ATLAS IMPRÄGNIERMITTEL FÜR NATURSTEIN UND FEINSTEINZEUG wird unverdünnt mit Schwamm oder Pinsel in einer dünnen und gleichmäßigen Schicht auf den Untergrund aufgetragen. Lassen Sie es 15-20 Minuten einwirken und wischen Sie es dann mit einem Tuch ab. Auf sehr saugfähigen Untergründen sollte die Flüssigkeit nach einer Trockenzeit von ca. 30 Minuten erneut, quer zur ersten Schicht aufgetragen werden. Warten Sie nach dem Auftragen der Emulsion mindestens 24 Stunden, bevor Sie den Boden wieder begehen. Auf glänzenden Oberflächen können, wenn überschüssiges Imprägniermittel nicht sorgfältig genug entfernt wurde, Streifen bleiben. Polieren Sie solche Stellen mit einem trockenen Tuch oder Toilettenpapier, bis die Streifen verschwunden sind. Die Imprägnierung kann nach einigen Monaten wiederholt werden (die Zeit ist von der Beanspruchung der betreffenden Fläche abhängig).

Verbrauch

Der Verbrauch beträgt durchschnittlich 1 l des Imprägniermittels für ca. $15 \div 20 \text{ m}^2$. In der Praxis ist der Verbrauch von der Saugfähigkeit und der Art des keramischen Baustoffs abhängig.

Verpackungen

Metallbehälter: 1 Liter.

Wichtige zusätzliche Informationen

- Bevor Sie das Imprägniermittel auf neu verlegten keramischen Belägen anwenden, sollten Sie den Fliesenhersteller konsultieren.
- Es empfiehlt sich, dass Imprägniermittel vor der eigentlichen Anwendung an einer wenig sichtbaren Stelle zu testen, um dessen Auswirkung auf die zu reinigende Fläche zu prüfen.
- Der Raum sollte nach der Anwendung des Mittels gelüftet werden bis der Geruch verschwunden ist, ehe er wieder benutzt wird.
- Das Werkzeug muss sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden. Überreste des Imprägniermittels können mit Lösungsmittelverdünner entfernt werden.
- Gefahrenhinweise. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Attemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Von Hitze- und Funkenquellen, offenem Feuer und heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen ist verboten. Dampf und Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut oder dem Haar alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (duschen). Bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. In einem dicht geschlossenen Behälter aufbewahren. Behälter und Inhalt einem autorisierten Abfallsammelunternehmen zuführen. Handhabung gemäß dem Sicherheitsdatenblatt.
- Nur in dicht verschlossener und gekennzeichneter Originalverpackung aufbewahren und transportieren. Lagertemperatur: +5 °C bis +30 °C. Der Lagerraum sollte kühl und gut gelüftet sein. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Feuer- und Zündquellen vermeiden. Beim Transport und Bewegen der Behälter Vorsicht wahren. Beim Öffnen der Verpackung auf den Druckunterschied achten. Unverträgliche Materialien: Natur-, Butyl- und Nitrilkautschuk, EPDM, Polystyrol, Vinylbeschichtungen. Behälter, auch solche, die geleert wurden, können explosive Dämpfe enthalten. An den Behältern und in deren Nähe keine Schneid-, Schleif-, Schweißarbeiten oder ähnliche Tätigkeiten durchführen. Die Verwendungsdauer der Emulsion beträgt 24 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Produktionsdatum.

Diese Informationen stellen grundlegende Hinweise bezüglich der Anwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten in Übereinstimmung den Regeln der Baukunst und den Arbeitssicherheits- und Gesundheitsvorschriften durchzuführen. Mit der Ausgabe dieses Produktaenblatts verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die aktuelle technische Dokumentation des Produkts ist auf der Webseite www.atlas.com.pl verfügbar. Datum der Aktualisierung: 08.07.2020