

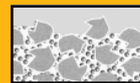
- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 5060 Aquasil

### Steinimprägnierer Konzentrat wasserverdünnbar



- **HERVORRAGEND HYDROPHOBIEREND**
- **WASSERDAMPFDIFFUSIONSFÄHIG**
- **WASSERVERDÜNNBAR**
- **GERUCHSFREI**



#### Anwendungsgebiet

Oberflächen aus Natur-/Kunststein, Tonplatten, unglasierte Keramikplatten. Fassaden und Fensterbänke aus Natur-/Kunststein, Beton, Eternit usw.

Der Steinimprägnierer dient zur Behandlung von saugenden mineralischen Baustoffen.

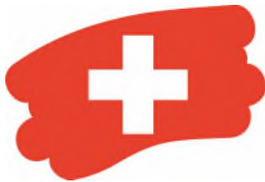
#### Anwendungshinweise

Vor dem Beginn der Imprägnierung muss die Fassade sauber sein.

Das Konzentrat 1:10 bis 1:15 mit Leitungswasser verdünnen, die Lösung ist noch am selben Tag der Verdünnung zu verarbeiten.

Die Anwendungslösung 2-3mal nass in nass drucklos auftragen.

Materialverbrauch ca. 100 - 150 g Anwendungslösung pro Applikation, je nach Untergrund.



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 5060 Aquasil

### Steinimprägnierer Konzentrat wasserverdünnbar

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

15-30% Polydimethylsiloxan, (((3-((2-aminoethyl)amino)propyl)silylidin)tris(oxy))tris-, methoxy-terminiert 10-15%. Tetraethylsilikat 0,1-5%. Essigsäure 0,1-2,5%, Methanol

#### HINWEISE

ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINIGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. BAUSTOFFFEUCHTIGKEIT < 2 %. ES KÖNNEN FARBTONVERÄNDERUNGEN AUFTRETEN, DESHALB IST EINE MUSTERFLÄCHE UNERLÄSSLICH. WIRD DIE VORREINIGUNG ODER DIE NACHFOLGENDE UNTERHALTSREINIGUNG NICHT MIT DEN VON ATRAMEX EMPFOHLENE PRODUKTEN DURCHGEFÜHRT, LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF DAS IMPRÄGNIERUNGSPRODUKT AB. FÜR DIE VORREINIGUNG DER OBERFLÄCHEN EMPFEHLEN WIR 6050 ATRASTRIP ODER 3010 PHOSCOAT. FÜR DIE UNTERHALTSREINIGUNG EMPFEHLEN WIR 3010 PHOSCOAT. VERARBEITUNGSMINIMUM + 5°C., DIE REL. LUFTFEUCHTIGKEIT DARF 80 % NICHT ÜBERSTEIFEN. FÜR DIE IMPRÄGNIERUNG MUSS DIE OBERFLÄCHENTEMPERATUR BEI CA. 5—25° C. LIEGEN.

#### Technische Daten

Aussehen: gelbliche Flüssigkeit  
Dichte bei 20°: 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert Konzentrat: 6.0  
pH-Wert Gebrauchslösung:  
Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum

#### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS02, GHS05  
Signalwort: Gefahr  
H-Sätze: 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 318 Verursacht schwere Augenschäden  
P-Sätze: 210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONEN ZENTRUM oder Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. 501, Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäss den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR: UN1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (EISSESSIG, TETRAETHYLSILICAT), Sondervorschrift 640E, Kl. 3.III ADR (D/E)

#### Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

