



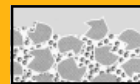
- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 6025 Atralon GT

Universeller Steinimprägnierer, öl-, fett-, wasser-abweisend, schnelltrocknend



- **HERVORRAGEND HYDRO- UND OLEOPHOBIEREND**
- **WASSERDAMPFDIFFUSIONSFÄHIG**
- **FARBTONNEUTRAL**
- **ANWENDUNGSSFERTIG**



### Anwendungsgebiet

Fussböden aus Natur-/Kunststein, Tonplatten, unglasierte Keramikplatten. Fassaden und Fensterbänke aus Natur-/Kunststein, Beton, Eternit usw. Tischplatten und Küchenabdeckungen aus Natur- oder Kunststein.

Der Produkt dient zur Behandlung anorganischer Baustoffe. Neue Wirkstoffe garantieren ein oleo-/ hydrophobe Wirkung. Mit ökologischen Lösemitteln formuliert.

### Anwendungshinweise

Das Produkt pur verarbeiten. Im Innenbereich für sehr gute Durchlüftung sorgen. Die Anwendungslösung 1—3 mal durch Streichen oder Sprühen satt auftragen. Bei kompakten oder geschlossenen Oberflächen (Saugfähigkeit) empfehlen wir, das Produkt sparsam aufzutragen. Rückstände können nach dem Abtrocknen mit einem mit Produkt angefeuchteten Pad oder Lappen auspoliert werden. Die Oberfläche ist nach ca. 24 h öl-/ wasserabweisend.



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 6025 Atralon GT

Universeller Steinimprägnierer, öl-, fett-, wasser-abweisend, schnelltrocknend

### Gefährliche Inhaltsstoffe

50—100 % Kohlenwasserstoffe, C 11- 162, Isoalkane, < 2% aromatisch

### HINWEISE

ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINIGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. BAUSTOFFFEUCHTIGKEIT < 2 %. ES KÖNNEN FARBTON-VERÄNDERUNGEN AUFTRETEN, DESHALB IST EINE MUSTERFLÄCHE UNERLÄSSLICH. WIRD DIE VORREINIGUNG ODER DIE NACHFOLGENDE UNTERHALTSREINIGUNG NICHT MIT DEN VON AT-RAMEX EMPFOHLENEN 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 BEI BÖDEN EMPFEHLEN WIR 2530 ATRA 3 ODER 2055 ATRAFOR. VERARBEITUNGSMINIMUM + 5°C., DIE REL. LUFTFEUCHTIGKEIT DARF 80 % NICHT ÜBERSTEIGEN. FÜR DIE IMPRÄGNIERUNG MUSS DIE OBERFLÄCHENTEMPERATUR BEI CA. 5—25° C. LIEGEN.

### Technische Daten

Aussehen:	klare Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	0,800 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert Konzentrat:	unbestimmt
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum

### Angabe zu Rechtsvorschriften

### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	GHS08
Signalwort:	Gefahr

### Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### · Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR frei

### Produktsicherheit

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

