

GIORGIO GRAESAN and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1002_00
	SAVON D'EAU	Revision	00
		Datum	18.06.2018

1. BESCHREIBUNG

SAVON D'EAU ist ein komplett natürliches Anti-Schmutz-Schutzfinish, das aus einer optimalen Mischung aus ausgesuchten Seifen besteht, die die Atmungsfähigkeit der Kalkprodukte unverändert beibehalten.

2. ANWENDUNG

SAVON D'EAU ist für die Anwendung auf mit einem Reibebrett oder Handschuh polierten Innenwandverkleidungen auf Kalkbasis geeignet.

3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die Oberfläche muss poliert und gleichmäßig sein. Die zu behandelnde Oberfläche mindestens 48 Stunden trocknen lassen.

4. ANWENDUNG:

Das Produkt vor der Verwendung ein paar Minuten rühren.

SAVON D'EAU wird auf die ganze Wand aufgetragen, indem man jeweils kleine Portionen in der Größe von jeweils ungefähr einem Quadratmeter mit unserem Schwamm PE 7 behandelt. Den Schwamm in die Dose tauchen und abtropfen lassen, bevor man mit dem Auftragen einer dünnen Schicht beginnt, bis die Oberfläche kein Produkt mehr aufnimmt. Vermeiden, dass überschüssiges Produkt auf der Oberfläche bleibt.

Nach 10-30 Minuten je nach den Umgebungsbedingungen mit unserem trockenen Tuch polieren. Eventuelle Staubrückstände beseitigen, sodass der Glanz der Oberfläche zur Geltung kommt.

In den kommenden Tagen verwandelt sich die nicht absorbierte Menge an SAVON D'EAU in Staub, den man ganz einfach mit einem Tuch beseitigen kann.

5. REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

6. REINIGUNG

Nicht vorgesehen.

7. SICHERHEITSHINWEISE UND GEFAHRENERKENNUNG.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsnormen verwenden; die Behälter nach der Verwendung nicht in die Umwelt freisetzen; Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll entsorgen. Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bei Einnahme unverzüglich einen Arzt aufsuchen und den Behälter oder das Etikett vorlegen. Rückstände nicht in die Kanalisation, Gewässer oder auf den Boden abfließen lassen.

Für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt auf folgender Website konsultieren:
www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1002_00
	SAVON D'EAU	Revision	00
		Datum	18.06.2018

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ANWENDUNG	
Verdünnung	Gebrauchsfertiges Produkt.
Mischung	Vor Gebrauch immer mischen
Färbung	Nicht vorgesehen
Werkzeuge	Schwamm PE 3 und Tuch (PANNO)
Primer	Nicht vorgesehen
Anwendungsbedingungen	Zwischen +10 °C und +35 °C mit relativer Luftfeuchtigkeit < 85 %
Anzahl der Anstriche	1
Trocknungszeit	Behandelbar nach 20-30 Minuten.
Trocknungszeit in der Tiefe	Während 12 Stunden nach dem Auftragen schützen
Schützend	Nicht vorgesehen
Abwaschbarkeit	Nicht vorgesehen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: VERBRAUCH	
"SAVON D'EAU"	50 m ² /Liter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: PRODUKT	
Zusammensetzung	Mit Hochdruck emulgierte Polypropylenwache Savon de Marseille in wässriger Lösung
Spezifisches Gewicht	0,66 ± 0,03 kg/Liter
pH-Wert	9,0 – 11,0
EU-Grenzwert (RVO. 2004/42/EG) Kat. A/I: Dekorative Effektfarben (auf Wasserbasis): 200 g/l	Maximaler VOC-Gehalt 0,10 g/l
Lagerbedingungen	Auch nach Gebrauch und Reinigung der Dosenwände und des Deckels an einem kühlen und trockenen Ort bei einer Temperatur von mehr als + 10 °C und weniger als + 30 °C aufbewahren
Verpackungen	1 – 2,5 Liter

Giorgio Graesan & Friends garantiert, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen auf der Grundlage unserer Erfahrung und technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen bereitgestellt werden, trotz allem lehnt die Firma jedwede Haftung für die durch die Anwendung des Produktes erzielten Ergebnisse ab, da die Anwendungsbedingungen außerhalb ihrer Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, stets die effektive Tauglichkeit des Produkts für den einzelnen spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt und hebt jede vorherige Ausgabe auf. Für weitere technische Informationen kontaktieren Sie die **(+39) 02.9903951** oder über **Whatsapp: (+39) 3371410335**.