



MADE4STONE



Abschlussbehandlungen

LIQUID WAX

Polierendes und farbverstärkendes Flüssigwachs für Marmor, Granit und Naturstein

LIQUID WAX ist ein schnell trocknendes Wachs auf Lösungsmittelbasis zum Polieren und Verstärken der Farbe von Natursteinoberflächen. Es lässt sich problemlos auch entlang von Kanten und Oberflächenunregelmäßigkeiten auftragen.

Die Verwendung von **LIQUID WAX** verstärkt den Farbton und die Helligkeit des behandelten Materials. Das Produkt verfügt über wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften, die die täglichen Wartungsarbeiten erleichtern.

VORTEILE

- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Es bietet wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften
- ✓ Es verstärkt den Farbton und die Helligkeit des Materials
- ✓ Es wird im Laufe der Zeit nicht gelb

VERWENDEN

Geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.
Geeignet für Marmor-Beton-Agglomerat, Schiefer, Basaltina - Lavastein, Betonfliesen, Klinker, Terrakotta, Granit, Kalkstein, Marmor, Quarzit, Travertin

VERBRAUCH

15/25 m²/l

ANWENDUNGSGERÄTE

Produktanwendung:

Applikator aus Lammwolle, Rolle, Tuch

Produktpolieren:

Handpolierer, Einscheibenmaschine

ANWENDUNGSSCHRITTE

Oberflächenvorbereitung

- Reinigen Sie die Oberfläche gründlich und achten Sie darauf, sämtlichen Staub und Schmutz zu entfernen
- Tragen Sie **LIQUID WAX** nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen auf
- Um die Produktpenetration zu erhöhen, kann die Oberfläche erhitzt werden
- Schützen Sie alle nicht zu behandelnden Bereiche

Produktanwendung

Vor dem Auftragen des Produkts ist ein Vorversuch an einer unbelichteten Stelle oder einem unbenutzten Materialstück erforderlich, um die Eignung des Produkts zu prüfen.

- Auf einer sauberen und trockenen Oberfläche eine dünne und gleichmäßige Produktschicht mit dem bevorzugten Werkzeug auftragen und dabei darauf achten, dass die gesamte Oberfläche bedeckt ist.
- Nach 5-10 Minuten, sobald die Wachsschicht getrocknet ist, beginnen Sie mit dem Polieren des Produkts.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE

**ANWENDUNGSSCHRITTE**

- Das Polieren von **LIQUID WAX** kann bei kleinen Flächen manuell mit einem weißen Pad erfolgen. Bei großen Flächen empfehlen wir den Einsatz einer Einscheibenmaschine oder eines Handpolierers mit weißem Pad.
- Polieren Sie das Produkt in kreisenden Bewegungen auf der Oberfläche, bis alle Rückstände entfernt sind. Am Ende muss der Glanz auf der gesamten Oberfläche gleichmäßig aussehen.

Produkttrocknungszeit

Das Produkt trocknet innerhalb von 5–10 Minuten nach dem Auftragen schnell.

WARTUNGSPRODUKTE

- Zum Entfernen von **LIQUID WAX** empfehlen wir: **DEC 21** und/oder **DECERA P**

ANWEISUNGEN UND RICHTLINIEN

- Nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen auftragen
- Schützen Sie alle nicht zu behandelnden Bereiche
- Warten Sie beim Auftragen auf kürzlich verlegte oder verfugte Oberflächen, bis der Kleber oder die Fugenmasse vollständig ausgehärtet ist.
- Bevor Sie das Produkt auf die gesamte Oberfläche auftragen, empfiehlt es sich, einen kleinen, unbelichteten Bereich oder ein unbenutztes Stück zu testen, um die Gebrauchstauglichkeit zu prüfen.

REINIGUNG DER GERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Geräte gewaschen werden mit Testbenzin.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Formel	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	Lösungsmittel
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1510 ± 10 g/l

LAGERUNG

Halten Sie den Behälter fest verschlossen und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.

HALTBARKEIT

24 Monate in der originalen, verschlossenen Verpackung, kühl und trocken gelagert.

SICHERHEIT

Bei der Anwendung des Produkts immer geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden Geräte und befolgen Sie die Anweisungen im Sicherheitsdatenblatt des Produkts Pflege.

Rev. 5.0 – 17/07/2023

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Beachten Sie immer die neueste Version des Datenblatts, verfügbar auf der Website www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die im Datenblatt enthaltenen Daten und Informationen zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf unserer umfassenden Erfahrung in der technischen und betrieblichen Forschung. In jedem Fall sollten Sie immer einen Vorversuch durchführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck und die Art des Materials, auf das es aufgetragen werden soll, zu überprüfen. Die Informationen und Vorschläge können nicht als Verpflichtung ausgelegt werden oder zu unserer Verantwortung führen, da die Bedingungen und die Art der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jegliche Haftung hinsichtlich der Verwendung solcher Daten und Vorschläge ab.