



MADE4STONE



Schutzbehandlungen

W-DROP

Wasserbasierte, wasserabweisende Anti-Riesing-Behandlung für Naturstein

W-DROP ist eine hochwertige wasserabweisende Behandlung, die Natursteine vor Problemen durch steigende Luftfeuchtigkeit schützt. Seine Formel ist wasserbasiert und VOC-frei. **W-DROP** kann tief in das Material eindringen und sorgt für langanhaltenden Schutz, ohne die Atmungsaktivität der Oberfläche zu beeinträchtigen. Das Produkt bildet keinen Film und verändert die Farbe des behandelten Materials nicht.

VORTEILE	✓	VOC-frei
	✓	Auf Wasserbasis
	✓	Es wird im Laufe der Zeit nicht gelb

VERWENDEN	Geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.
	Geeignet für Marmor, Sandstein, Kalkstein, Granit, Schiefer, Basaltina, Quarzit, Porphyr, Travertin, Cotto, Terrakotta, Marmor-Harz-Agglomerat, Marmor-Zement-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat

VERBRAUCH	10/15 m ² /l
------------------	-------------------------

ANWENDUNGSGERÄTE	Produktanwendung: Lammfell Applikator, Pinsel, Tuch, durch Eintauchen, Produktionslinie
-------------------------	---

ANWENDUNGSSCHRITTE	Oberflächenvorbereitung
	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie die Oberfläche gründlich und achten Sie darauf, sämtlichen Staub und Schmutz zu entfernen • Tragen Sie W-DROP nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen auf • Tragen Sie W-DROP auf Oberflächen mit einer Temperatur zwischen +5 und +40°C auf • Schützen Sie alle Bereiche, die nicht behandelt werden sollen

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.

- Dieser Vorgang wird im Allgemeinen im Werk oder auf der Baustelle während der Trockenverlegungsphase durchgeführt
- Die Behandlung muss zuerst auf die Oberseite und die Kanten des Materials aufgetragen werden und nach dem Trocknen auf die Unterseite aufgetragen werden.
- Tragen Sie das Produkt gleichmäßig auf und achten Sie darauf, dass es die Oberseite und die Kanten des Materials gleichmäßig bedeckt. Nach 5-10 Minuten, bevor das Produkt trocknet, die Rückstände auf der Oberfläche mit einem Tuch, einem Lammfell-Applikator oder einer Rolle ausgleichen. Achten Sie darauf, die Rückstände gleichmäßig zu verteilen, bis sie vollständig absorbiert sind. Wenn dieser Schritt nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird, trocknen die Rückstände auf der Oberfläche. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung einer Einscheibenmaschine oder eines Handpolierers mit einem Tuch oder einem weißen Pad und Wasser.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



ANWENDUNGSSCHRITTE

- Warten Sie 1-2 Stunden, bis das Produkt getrocknet ist.
- Fahren Sie mit dem Drehen der Materialstücke fort, um den unbehandelten Boden freizulegen.
- Behandeln Sie die verschiedenen Materialstücke auf die gleiche Weise Bestellung wie zuvor.
- Befolgen Sie die zuvor für die Anwendung beschriebene Vorgehensweise und Rückstandsentsorgung.
- Der Produktauftrag kann auch durch Eintauchen erfolgen. Stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Behälter verwenden, der groß genug für die Fliese ist. Tauchen Sie jedes Materialstück vollständig ein und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig vom Produkt benetzt ist. Tauchen Sie das Produkt je nach Absorptionsgrad des Materials 15 Sekunden bis 2 Minuten lang ein. Unmittelbar danach die Rückstände mit einem Rakeel oder einem trockenen Tuch oder Lammwollapplikator entfernen.

Oberflächennutzung wieder aufnehmen

We recommend waiting at least 24 hours before installing the material treated **W-DROP**

WARTUNGSPRODUKTE

- Für die tägliche Reinigung einer mit **W-DROP** behandelten Oberfläche bieten wir Je nach Material empfehlen wir: **NEUGEL** oder **ALGAFLOOR**
- Für die gründliche Reinigung einer mit **W-DROP** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **FABER 30** o **DETERFUG** a je nach Material
- Um den Fleckenschutz einer mit **W-DROP** behandelten Oberfläche zu erhöhen, empfehlen wir die Verwendung von **GUARD-S**

ANWEISUNGEN UND RICHTLINIEN

- Nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen auftragen
- Tragen Sie das Produkt nicht auf übermäßig erhitzte Oberflächen auf
- Tragen Sie das Produkt auf Oberflächen mit einer Temperatur zwischen +5 und +40 °C auf
- 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	Ohne Duftstoffe
pH	11 ± 0,4
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1050 ± 10 g/l

LAGERUNG

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

HALTBARKEIT

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

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE

**SICHERHEIT**

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

Rev. 0.0 – 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.

MADE IN ITALY

100%