

WASSER- UND ÖLABWEISENDER EXTREMSCHUTZ

NATURSTEIN UND AGGLOMERATE, MARMOR UND GRANIT, ZEMENT, TUFF, WPC, COTTO, KLINKER



FOB XTREME, wasser- und ölabweisendes atmungsaktives Schutzmittel, auf Basis der in den FILA Forschungslabors entwickelten, innovativen **ADVANCED SOLVENT BORNE TECHNOLOGY**. Bildet keinen Oberflächenfilm und ist beständig gegen UV-Strahlung, bewahrt dauerhaft seine Eigenschaften.



ERGIEBIGKEIT

UNGEFÄHRE ERGIEBIGKEIT (1 Liter):

Naturstein	10/30 m ²
Cotto rustikaler Impruneta-Cotto, geschliffen	15/20 m ²
Cotto handgeformter	bis zu 10 m ²
Beton	bis zu 5 m ²
Marmor/polierter Granit	bis zu 30 m ²

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

Verpackung

1 Liter: Kartons mit 6 Stück.
5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Wenn das Produkt in Innenräumen verwendet wurde, diese gut lüften.
- Die Verwendung der Einscheibenmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist.
- Um behandelt werden zu können, muss ein Boden im Außenbereich fachgerecht verlegt worden sein und die Ausführung allen Anforderungen entsprechen, es müssen z.B. das Gefälle berücksichtigt, die Dehnungsfugen korrekt angelegt, der Boden perfekt isoliert und die Frostbeständigkeit des Materials sichergestellt werden.
- Schützt nicht gegen aggressive Säuren.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur von 0° bis 30° C. von 0° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

EINSATZGEBIETE

- Wasser- und ölabweisend: Beugt der Entstehung gewöhnlicher Öl- und Wasserflecken vor.
- Grundschutzmittel vor dem Wachsen rustikaler bzw. unbehandelter Oberflächen in Innenbereichen.
- Ideal für die Behandlung von Granulat- und Betonplatten.
- Atmungsaktiver Schutz mit natürlichem Effekt.

VORTEILE

- Keine Veränderung der ursprünglichen Optik und Farbe.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Beeinträchtigt nicht die Frostbeständigkeit des Cotto.
- Ausgezeichnet auf rustikal geschliffenem Cotto und antikisiertem Marmor.
- Ideal für einen Einsatz in Kochbereichen, Grill- und Autostellplätzen.
- Ideal für Böden in Innen- und Außenbereichen.

ANWENDUNG

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

Für Materialien mit mattem Oberflächenfinish (im Innen- und Außenbereich):

Das Produkt mit Pinsel oder Vliestuch gleichmäßig und ohne Unterbrechung auf die trockene und saubere Oberfläche auftragen, dabei auch die Fugen befeuchten. Vor dem Trocknen des Produkts (ca. 10-15 Minuten) eventuelle Rückstände mit einem sauberen Lappen abtupfen.

Für glänzende oder gebürstete Finishes (im Innen- oder Außenbereich):

FOB XTREME mit Pinsel oder Vliestuch auf die trockene und saubere Oberfläche auftragen. Dabei das Material und die Fugen komplett mit dem Produkt tränken. Vor dem Trocknen des Produkts (ca. 10-15 Minuten) die Rückstände mit einem Mikrofasertuch, das mit dem Produkt getränkt ist, abreiben und entfernen. Dann die Fläche mit einem sauberen Lappen nachtrocknen. Das Produkt auf stark saugfähigen Materialien bei Bedarf in zwei Aufträgen im Abstand von 8 Stunden anwenden (z. B. in Bereichen mit intensiver Begehung, in Feuchträumen oder auf Außenflächen). Um die Arbeiten zu beschleunigen, kann eine Einscheibenmaschine verwendet werden.

Für den Abschluss des Oberflächenfinishes: Auf porösen Materialien wie Naturstein, Kunststein, Agglomeraten und Zementfliesen im Innenbereich kann je nach Material und gewünschter Wirkung (**MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE**) ein Finishwachs aufgetragen werden. Die Fläche ist nach nur 8 Stunden begehbar. Der Fleckschutz ist nach 24 Stunden wirksam.

Pflege: Verdünnte Lösung von **CLEANER PRO**.

Achtung:

FOB XTREME niemals auf einen bereits gewachsenen Fußboden auftragen. Im Sommer sollte FOB XTREME nicht in den heißesten Stunden des Tages aufgetragen werden.

Es wird empfohlen, das Produkt auf einer Testoberfläche auf mögliche Farbveränderungen zu überprüfen.

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet. Schützt nicht gegen aggressive Säuren.