

UMWELTFREUNDLICHE IMPRÄGNIERUNG VOR DEM VERLEGEN

**RÜCKSEITE VON NATURSTEIN, GRANIT, MARMOR,
AGGLOMERATE, COTTO UND SAUGFÄHIGE
MATERIALIEN**



PW10 verhindert das Aufsteigen eventueller Schadstoffe aus dem Untergrund wie z. B. Salze, Tannin oder eisenhaltige Substanzen und verhindert damit die Bildung von Rändern und/oder Flecken. Macht Wände und Wandverkleidungen wasserabweisend.



ERGIEBIGKEIT

UNGEFÄHRE ERGIEBIGKEIT (1 Liter):

10/15 m²

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

Verpackung

5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 10° und 30° C aufzutragen.

EINSATZGEBIETE

- Schutzmittel gegen das Aufsteigen von Schadstoffen zum Auftrag auf der Rückseite von Fliesen oder Platten aus saugfähigem Material vor dem Verlegen.
- Das Produkt verhindert das Aufsteigen von evtl. Schadstoffen aus dem Untergrund wie z.B. Salze, Tannin oder eisenhaltige Substanzen und verhindert damit die Bildung von Rändern und/oder Flecken.
- Vor dem Verlegen aufzubringendes Schutzmittel mit Schutz gegen das Aufsteigen von Schadstoffen.
- Spezialprodukt für Naturstein, Granit, Marmor, Agglomerate, Cotto und saugende Materialien.
- Verfügt über wasserabweisende und verfestigende Eigenschaften.

VORTEILE

- Blockiert das Aufsteigen von Schadstoffen und verhindert die Bildung von Rändern und Flecken auf der Oberfläche.
- Es bildet keinen Oberflächenfilm und bleibt daher diffusionsoffen.
- In Übereinstimmung mit UNI EN 1348-2009 und ASTM C482-02 R-2009 ändert es nicht wesentlich die Hafteigenschaften des Klebstoffs.
- Produkt auf Wasserbasis - VOC frei.
- Abschließende Schutzbehandlung.
- Ideal für Böden, Treppen und Verkleidungen.
- Wenn es nach der Verlegung auf Naturstein, Zement oder andere saugfähige Materialien aufgetragen wird, verhindert es die Bildung von dunklen Verfärbungen, die durch Smog, Umweltverschmutzungen, Carbonatisierungs- und Sulfatierungsvorgänge oder biotierigen Befall verursacht werden.

ANWENDUNG

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

SCHUTZBEHANDLUNG VOR DEM VERLEGEN: 5-Seiten-Schutz gegen Verunreinigungen (Flecken, gelbe Flecken, Kleberauftragsfehler) der Rückseite und 4 Seitenkanten des Materials. Die Rückseite der Fliese oder Natursteinplatte gut von Staub und Rückständen reinigen und sicherstellen, dass die Oberfläche trocken und frei von Feuchtigkeit ist. Sobald die Fläche trocken ist, das Produkt mit einem Flachpinsel oder einem Airlessgerät gleichmäßig und ohne Unterbrechung auf der Rückseite und den Seitenkanten des Materials auftragen, dabei eine Lachenbildung vermeiden. Das Material verkleben, wenn es vollständig getrocknet ist. Ungefähre Wartezeit vor dem Verkleben des Materials zwischen 12 Stunden (bei Temperaturen von 20 - 40 °C) und 24 Stunden (bei Temperaturen von 10 - 20 °C). Den für den Installationstyp geeigneten Klebstoff gemäß DIN EN 12004:2012-2 auswählen. Das Material so lagern, dass es vollständig trocknen kann. Nach der Erstreinigung kann die Schutzbehandlung der Oberfläche mit einem für den Gebrauchszweck des Materials geeigneten, wasser- oder lösemittelbasierten Schutzmittel vervollständigt werden.

6-SEITEN-SCHUTZ: In Situationen mit hoher Feuchtigkeit, als Sperre gegen Verunreinigungen der Rückseite und der 4 Seitenkanten des Materials (Oxidierungen, Flecken, gelbe Flecken, Kleberauftragsfehler) und für eine wasserabweisende Wirkung an der Oberseite. Alle Seiten der Fliese oder Natursteinplatte gut von Staub und Rückständen reinigen und sicherstellen, dass die Oberfläche trocken und frei von Feuchtigkeit ist. Eine Schicht OW10 mit Airless-Pumpe oder Flachpinsel auftragen. Die Lösung gleichmäßig auf allen Seiten des Materials verteilen und eine Lachenbildung vermeiden. Auch eine Anwendung durch Eintauchen des Materials in das Produkt für ca. 30 Sekunden ist möglich. Die Produktrückstände müssen durch Abtupfen mit einem Lappen entfernt werden, um eine Lachenbildung des Produkts auf der Fläche zu vermeiden. Das Material verkleben, wenn es vollständig getrocknet ist. Ungefähre Wartezeit vor dem Verkleben des Materials zwischen 12 Stunden (bei Temperaturen von 20 - 40 °C) und 24 Stunden (bei Temperaturen von 10 - 20 °C). Den für den Installationstyp geeigneten Klebstoff gemäß DIN EN 12004:2012-2 auswählen. Nach der Erstreinigung kann die Schutzbehandlung der Oberfläche mit einem für den Gebrauchszweck geeigneten lösemittelbasierten Schutzmittel vervollständigt werden.

ANWENDUNG NACH DEM VERLEGEN - OBERFLÄCHENSCHUTZ: Um eine wasserabweisende Wirkung auf der Vorderseite der Fliese zu erzeugen. Das Produkt auf trockenen und sauberen Flächen anwenden und mit einem Pinsel oder einer Airless-Spritzpistole bis zur Sättigung auftragen. Vor dem vollständigen Trocknen der Fläche das nicht absorbierte Produkt mit einem sauberen Lappen abtupfen. Die Fläche ist nach nur 6 Stunden einwandfrei trocken. Der Spritzauftrag ist nur bei gewerblicher Anwendung und der Verwendung der entsprechenden, im Sicherheits-Datenblatt angegebenen DPI zulässig.

Achtung: Bei poliertem Material unbedingt den Kontakt mit dem Produkt auf der Vorderseite vermeiden. Es ist übliche Praxis, mit dem Hersteller den geeigneten Klebstoff für die gewünschte Verwendung des Materials abzusprechen.

RÜCKSEITIGE BEHANDLUNG VOR DEM VERLEGEN GEGEN DAS AUFSTEIGEN VON SALZEN UND ANDEREN SCHADSTOFFEN



- RÜCKSEITE VON NATURSTEINEN
- GRANIT
- MARMOR
- AGGLOMERATE
- COTTO UND SAUGFÄHIGE MATERIALIEN



UNBEHANDELT

BEHANDELT

EINSATZGEBIETE

- Schutzmittel gegen das Aufsteigen von Schadstoffen zum Auftrag auf der Rückseite von Fliesen oder Platten aus saugfähigem Material vor dem Verlegen.
- Das Produkt verhindert das Aufsteigen von evtl. Schadstoffen aus dem Untergrund wie z.B. Salze, Tannin oder eisenhaltige Substanzen und verhindert damit die Bildung von Rändern und/oder Flecken.
- Vor dem Verlegen aufzubringendes Schutzmittel.
- Spezialprodukt für Naturstein, Granit, Marmor, Agglomerate, Cotto und saugende Materialien.

VORTEILE

- Blockiert das Aufsteigen von Schadstoffen und verhindert die Bildung von Rändern und Flecken auf der Oberfläche.
- Es bildet keinen Oberflächenfilm und bleibt daher diffusionsoffen.
- In Übereinstimmung mit UNI EN 1348-2009 und ASTM C482-02 R-2009 ändert es nicht wesentlich die Hafteigenschaften des Klebstoffs.
- Produkt auf Wasserbasis - VOC frei.
- Abschließende Schutzbehandlung.
- Ideal für Böden, Treppen und Verkleidungen.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

Die Rückseite der Fliese oder Natursteinplatte gut von Staub und Rückständen reinigen. Sobald die Fläche trocken ist, das Produkt mit einem Flachpinsel oder anderem Auftragsmittel gleichmäßig und ohne Unterbrechung auf der Rückseite und der Seitenkante des Materials auftragen und Überschüsse des Produkts vermeiden.

Vor dem Verkleben zirka 8 Stunden trocknen lassen, dabei die Platten Rückseite an Rückseite lagern.

NUR ZUR GEWERBLICHEN VERWENDUNG:

Bei Sprühauftrag (Airless-System) die im Sicherheitsdatenblatt angegebene persönliche Schutzausrüstung tragen.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

10/15 m²

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

Achtung:

Bei poliertem Material unbedingt den Kontakt mit dem Produkt auf der Vorderseite vermeiden.

Verpackung

5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30°C.
Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 10 und 30 °C auf das Material aufzutragen.

ZUSAMMENSETZUNG

Mischung von in Wasser dispergierten Silikonpolymeren

ETIKETTIERUNG

Signalwörter: Achtung
Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen.
Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser / . . . waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: stechend
Dichte: 1,014 kg/l
pH: 11,2
Brennbarkeit: >60°C

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden.
Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.