

## 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

**ERGIEBIGKEIT (1 Liter):**

**10-15 m<sup>2</sup>**

„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 nicht frostbeständig, es muss gemäß den Angaben auf dem Etikett gelagert werden.

### TEMPERATUREN

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

### FINSATZGEBIETE

- 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.
- Spezialprodukt für Naturstein, Granit, Marmor, Agglomerate, Cotto und saugende Materialien.
- Verfügt über wasserabweisende und verfestigende Eigenschaften.
- Blockiert das Aufsteigen von Schadstoffen und verhindert die Bildung von Rändern und Flecken auf der Oberfläche.

### VORTEILE

- 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.
- Abschließende Schutzbehandlung.
- Ideal für Böden, Treppen und Verkleidungen.
- Wenn es nach der Verlegung auf Naturstein, Beton 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.
- Nach der „French VOC Regulation“ eingestuftes Produkt A+ Nach EMICODE EC1 Plus und LEED (ACP) zertifiziertes Produkt.
- VOC-frei mit geringer Umweltauswirkung und mit dem Label **INDOOR AIR COMFORT GOLD** hergestellt\*

\* Das Produkt erfüllt die strengen Anforderungen und entspricht allen verbindlichen nationalen Vorschriften (z. B. Französische Verordnung über VOC-Emissionen, italienische CAM-Richtlinie, deutscher AgBB/ABG, belgische Verordnungen, etc.) sowie innovativen Nachhaltigkeitsbewertungssystemen wie LEED (ACP), BREEAM, WELL. Weiterführende Informationen sind verfügbar unter [www.filasolutions.com/deu/unternehmen/das-fila-forschungszentrum](http://www.filasolutions.com/deu/unternehmen/das-fila-forschungszentrum).

### 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, einem Sprühergerät oder einem Airless-System gleichmäßig und ohne Unterbrechung auf der Rückseite und den Seitenkanten des Materials auftragen, dabei eine Lachenbildung vermeiden. Das Material so lagern, dass es vollständig trocknen kann. 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). Einen für den Installationstyp geeigneten Kleber nach den einschlägigen technischen Vorschriften wählen oder mit dem Klebstoffhersteller Rücksprache nehmen. 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 PW10 mit Flachpinsel, Sprühergerät oder Airless-System 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). Einen für den Installationstyp geeigneten Kleber nach den einschlägigen technischen Vorschriften wählen oder mit dem Klebstoffhersteller Rücksprache nehmen. 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, einem Sprühergerät oder einem Airless-System bis zur Sättigung auftragen. Vor dem vollständigen Trocknen der Fläche das nicht absorbierte Produkt mit einem sauberen Lappen abtupfen. Die Oberfläche ist nach nur 6 Stunden einwandfrei trocken. Der Auftrag mit Sprühergerät oder Airless-System ist nur bei gewerblicher Anwendung und der Verwendung der entsprechenden, im Sicherheits-Datenblatt angegebenen DPI zulässig.

**REINIGUNG DER WERKZEUGE:** Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

**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.