

DEEP PROTECTOR

Völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung auf Lösungsmittelbasis zum Schutz vor Absorption, Kapillaraufstieg und Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit



DEEP PROTECTOR ist eine lösungsmittelbasierte Imprägnierbehandlung, die verwendet wird, um allen absorbierenden Oberflächen aus Naturstein, Cotto, Ziegel, Zement, Klinker, Keramik und Feinsteinzeug hervorragende Eigenschaften gegen Kapillaraufstieg, Absorption und Infiltration zu verleihen. **DEEP PROTECTOR** schützt das behandelte Material vor allen Problemen, die mit dem Kapillaraufstieg oder der Aufnahme von Feuchtigkeit zusammenhängen, wie zum Beispiel Schimmel, Salzausblühungen, Feuchtigkeitsflecken, Ablättern, Zersetzung und Ablösen der Oberfläche. **DEEP PROTECTOR** zeichnet sich durch eine starke Penetrationsfähigkeit des Materials, auf das sie aufgetragen wird, aus und ist in der Lage, das Material in der Tiefe zu schützen. Aus diesem Grund eignet es sich auch zum Schutz von Bodenflächen, die Risse oder Spalten aufweisen, durch die Wasser eindringen kann, was zu Infiltrationsproblemen führt. **DEEP PROTECTOR** ist völlig unsichtbar, sie verändert das Aussehen, den Farbton und die Farbe der Oberfläche nicht, sie bildet keinen Oberflächenfilm, da sie dank ihrer Penetrationsfähigkeit vollständig absorbiert wird, daher verändert sie die ursprüngliche Atmungsaktivität des behandelten Untergrunds nicht. **DEEP PROTECTOR** kann auch zum Schutz von porösen und absorbierenden Materialien, wie zum Beispiel Cotto, vor den Vorgängen der Verfugung und Wäsche der Oberfläche verwendet werden: seine wasserabweisende Wirkung begrenzt die Wasseraufnahme drastisch und verhindert, dass die verwendete Spachtelmasse Flecken auf der Oberfläche des Materials hinterlässt, was alle Waschvorgänge auf der Oberfläche erleichtert. **DEEP PROTECTOR** erleichtert auch die ordentliche Pflege der Oberfläche, da sie die Schmutzanfälligkeit verringert und verhindert, dass Schmutz durch die Oberfläche dringt und sich am Material festsetzt. **DEEP PROTECTOR** kann auch als wasserabweisende Grundierung vor dem Auftragen einer fleckenabweisenden Oberflächenbehandlung verwendet werden. **DEEP PROTECTOR** ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das sich schnell und einfach auftragen lässt. Es ist für alle absorbierenden Materialien geeignet und kann sowohl im Innen- als auch Außenbereich verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ **Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaft:** blockiert die Aufnahme und den Kapillaraufstieg des Wassers
- ✓ **Starke Penetrationsfähigkeit**
- ✓ **Schützt Fugen, Risse und Spalten** und verhindert damit Infiltrationen
- ✓ **Unsichtbare Behandlung:** verändert nicht den Ton, die Farbe und das ursprüngliche Aussehen des Materials
- ✓ **Verändert nicht die ursprüngliche Atmungsaktivität** der Oberfläche
- ✓ **UV- und witterungsbeständig**
- ✓ **Vergilbt nicht** im Laufe der Zeit
- ✓ **Geeignet für alle absorbierenden Materialien**
- ✓ **Geeignet auch als Schutz vor der Verfugung**
- ✓ **Schnelle und einfache Anwendung**

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich. Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: allen absorbierenden Materialien, Marmor, Granit, Naturstein, Zement, Cotto, Keramik, Feinsteinzeug, Klinker

ERGIEBIGKEIT

10-15 m²/l in Abhängigkeit des Absorptionsgrads der zu behandelnden Oberfläche



Schutzmittel

DEEP PROTECTOR - Völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung auf Lösungsmittelbasis zum Schutz vor Absorption, Kapillaraufstieg und Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit



WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Pinsel, Rolle, Vlies, Airless-Sprühgerät, Tuch

ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
2. Warten Sie, dass die zu behandelnde Oberfläche trocken ist.
3. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

Anwendung

Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein vorbeugender Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche oder einer nicht verlegten Fliese durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen

4. Verteilen Sie das Produkt mit dem Werkzeug Ihrer Wahl in einer reichlichen und gleichmäßigen Schicht auf der gesamten zu behandelnden Oberfläche. Achten Sie darauf, eine durchgehende und homogene Schicht zu erstellen und es schnell zu verteilen.
5. DEEP PROTECTOR trocknet schnell, dank der starken Penetrationsfähigkeit. Vermeiden Sie in jedem Fall Überschüsse und Ansammlungen von Produkt und verteilen Sie diese auf der Oberfläche, falls sie auftreten sollten.
6. Bei der Anwendung auf stärker absorbierenden Untergründen ist eine zweite Schicht des Produkts etwa 1 Stunde nach der ersten aufzutragen, wobei dasselbe Verfahren wie oben angegeben zu befolgen ist.

Trocknungszeiten

Die Oberfläche ist nach ungefähr 1 Stunde nach dem Auftragen trocken.

Freigabe für den Verkehr

Warten Sie im Falle der Anwendung am Boden mindestens 4-6 Stunden, bevor Sie die Oberfläche wieder dem Fußgängerverkehr freigeben.

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit DEEP PROTECTOR die Oberfläche mit dem am besten geeigneten Faber-Produkt sauber halten, wie zum Beispiel NEUTRAL CLEANER oder FLOOR CLEANER, die je nach den Eigenschaften der Oberfläche zu wählen sind.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind.
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.



Schutzmittel

DEEP PROTECTOR - Völlig unsichtbare, wasserabweisende
Tiefenimprägnierung auf Lösungsmittelbasis zum Schutz vor Absorption,
Kapillaraufstieg und Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit



REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte
mit Terpentin gereinigt werden.

SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche
Schutzausrüstung und richten Sie sich gewissenhaft nach den Angaben im Sicherheitsdatenblatt
des Produkts.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel
Spezifisches Gewicht bei 20°C	0.838 g/cm ³ .

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

36 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort
aufbewahrt.

UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.)
und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 1 l - 12 Flakons pro Schachtel



Schutzmittel

DEEP PROTECTOR - Völlig unsichtbare, wasserabweisende
Tiefenimprägnierung auf Lösungsmittelbasis zum Schutz vor Absorption,
Kapillaraufstieg und Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit



IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 1.0 – 21/01/2021

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite www.fabersurfacecare.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.

FABERSURFACECARE.COM

