


PROFESSIONAL LINE

Faber[®]
 TILE & STONE CARE

Schutzbehandlungen

AC 300

Wasserabweisende Tiefenbehandlung auf Wasserbasis gegen Kapillaraufstieg als Verlegeschutz spezifisch für Cotto und Terrakotta

AC 300 ist eine wasserabweisende Tiefenimprägnierung auf Wasserbasis, spezifisch für die Anwendung auf Cotto und Terrakotta. Ihre Verwendung wird besonders vor dem Verlegen empfohlen, da sie die behandelten Materialien während des Verfugens schützt und die Verfugungs-, Wasch- und Reinigungsarbeiten bei Baustellenende wesentlich erleichtert, da es die Wasseraufnahme von besonders absorbierenden Materialien wie Terrakotta und Tonwaren drastisch reduziert.

Die Verwendung von **AC 300** verleiht außerdem starke wasserabweisende Eigenschaften, die Cotto und Terrakotta wirksam vor aufsteigender Feuchtigkeit schützen und alle damit verbundenen Probleme verhindern: Ausblühungen, das Auftreten von Salzen, Wucherungen von Algen und Schimmel, dunkle Feuchtigkeitsflecken, Abblätterung und Ablösen von Material.

AC 300 dringt tief in das Material ein, bildet keine Schichten oder Oberflächenfilme und verändert daher die ursprüngliche Atmungsaktivität des Cotto nicht. Ihre Verwendung verändert nicht den Farbton, die Farbe oder das ursprüngliche Aussehen des Materials und verringert nicht die Haftung zwischen dem Material und dem verwendeten Klebstoff.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ UV-beständig
- ✓ Beschleunigt die Verlegung der Materialien
- ✓ Macht die behandelte Oberfläche wasserabweisend
- ✓ Ausgeprägte Fähigkeit, tief in das Material einzudringen

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist geeignet für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.
 Das Produkt ist geeignet für Anwendungen auf: Cotto, Terrakotta, Marmor-Zement-Agglomerat, Zement, Zementfliesen, Tuffstein, poröser Stein im Allgemeinen.

ERGIEBIGKEIT

8/15 m²/l in Abhängigkeit der Art von Anwendung und der durchgeführten Verdünnung

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Pinsel, Vlies, Rolle, Sprühgerät, Eintauchen, Produktionslinie

ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

- Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
- Tragen Sie **AC 300** nicht auf nassen Untergründen auf. Das Produkt kann auf leicht feuchte Untergründe aufgetragen werden. Daher ist sicherzustellen, dass die zu behandelnde Oberfläche so trocken wie möglich ist.
- Tragen Sie **AC 300** auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf
- Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ANWENDUNGSPHASEN *Anwendung als Behandlung vor der Verlegung*

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.

Normalerweise wird diese Art der Anwendung durch vollständiges Eintauchen der einzelnen Materialfliesen durchgeführt

- Verdünnen Sie das Produkt wie angegeben in einem Behälter, der groß genug ist, um die Fliesen aufzunehmen.
- Tauchen Sie eine Fliese nach der anderen für ungefähr 10-15 Sekunden vollständig ein, nehmen Sie sie heraus und legen Sie sie zum Trocknen auf eine freie Fläche. Bei sehr kompakten und wenig absorbierenden Materialien gehen Sie nach dem Herausnehmen aus dem Tauchbad dazu über, die Rückstände des Produkts mit einem Pinsel gleichmäßig zu verteilen.

AC 300 sieht kurz nach dem Auftragen trocken aus. Warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie die mit **AC 300** behandelte Fliesen verlegen.

Anwendung als Behandlung nach der Verlegung

Um die schützenden Eigenschaften von AC 300 voll auszunutzen, wird diese Anwendung vor den Vorgängen zur Verlegung der Fliesen empfohlen.

- Tragen Sie auf eine trockene und saubere Oberfläche eine dünne und gleichmäßige Schicht von Produkt unter Verwendung des Werkzeugs ihrer Wahl auf, wobei darauf zu achten ist, dass eine möglichst gleichmäßige und einheitliche Schicht auf der gesamten Oberfläche entsteht.
- Das Produkt trocknet schnell und hinterlässt in der Regel keine Rückstände. Bei der Anwendung auf einem kompakten und nicht sehr absorbierenden Untergrund kann es zu leichten oberflächlichen Überschüssen kommen, die mit einem Vlies oder einem einfachen trockenen und sauberen Tuch neu verteilt werden müssen. Bei besonders absorbierenden Oberflächen wird empfohlen, mit einem reichlicheren Produktauftrag vorzugehen.

AC 300 sieht kurz nach dem Auftragen trocken aus. Warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie die mit **AC 300** behandelte Oberfläche verfugen.

Anwendung in der Produktionslinie

Das Produkt kann auch durch den Einsatz von speziellen Geräten angewendet werden, die in einer industriellen Behandlungs-/Produktionslinie enthalten sind. Faber kann jedoch ähnliche Formulierungen liefern, die für den Einsatz in Produktionslinien besser geeignet sind.

Für weitere Informationen und für andere spezifische Lösungen für den industriellen Bereich wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



PROFESSIONAL LINE



KOMPLEMENTÄRPRODUKTE

- Für die ordentliche Reinigung einer mit **AC 300** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **NEUGEL**
- Für die Baustellen-Endreinigung einer mit **AC 300** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **DISYCOTT**
- Für die außerordentliche Reinigung einer mit **AC 300** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **DEC 21** und/oder **DECERA P** oder **DISYCOTT** in Abhängigkeit der Art des zu reinigenden Steins
- Um den Fleckenschutz einer mit **AC 300** behandelten Oberfläche zu erhöhen, empfehlen wir: **HIDRO 150** oder **PROTW LUX** oder **ATS 60**

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Wenn die mit **AC 300** behandelte Oberfläche einer Baustellen-Endreinigung unterzogen
- wird, ist es empfehlenswert, nach dem Waschen mindestens 24-48 Stunden zu warten, bevor eine weitere Behandlung durchgeführt wird.
- Das Produkt muss vor der Verwendung verdünnt werden
- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt bei einer Oberflächentemperatur zwischen +5 und +40 Grad Celsius auf
- Im Falle der Anwendung auf Zäunen 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.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Milchige Flüssigkeit
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
pH:	7,5 ± 0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	995 ± 10 g/l

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

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

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Flakons von 1 l – 12 Flakons pro Schachtel
Flakons von 5 l - 4 Flakons pro Schachtel

MADE IN ITALY

100%


PROFESSIONAL LINE

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.

Rev. 3.0 – 10/10/2022

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.

MADE IN ITALY

100%