

HIDROFAB AR

Schmutzabweisendes Schutzwachs auf Wasserbasis, selbstpolierend mit Satin-Effekt für Steinböden, Cotto, Zement und Feinsteinzeug.



LINEA
PROFESSIONALE

HIDROFAB AR ist eine Harz-Wachs-Emulsion auf Wasserbasis, die als selbstpolierendes Finish für Böden aus Naturstein, Cotto, Terrakotta, Zement und Feinsteinzeug, Naturholz oder Parkett und Keramik mit gerilltem Finish verwendet werden kann.

Das Produkt versiegelt die oberflächliche Rauheit der Oberflächen, auf die es aufgetragen wird, und schafft so eine schmutzabweisende Behandlung, die die Bodenpflege und die anschließenden täglichen Reinigungsvorgänge erheblich erleichtert.

Die Behandlung mit **HIDROFAB AR** verleiht der Oberfläche ein satiniertes Aussehen und eine leichte Verstärkung der ursprünglichen Farbe und des Farbtons des Materials. Die von **HIDROFAB AR** erzeugte Schutzschicht zeichnet sich außerdem durch gute wasser- und ölabweisende Eigenschaften aus, die die Oberfläche vor der Bildung von Flecken schützen.

HIDROFAB AR ist ein Produkt, das sich besonders für die Anwendung auf Naturstein mit antikisiertem, gebürstetem oder fein poliertem Finish eignet, und kann auch mit ausgezeichneten Ergebnissen auf Zement, Zementfliesen und zementbasierten Agglomeraten, Cotto, Terrakotta und porösen Oberflächen im Allgemeinen verwendet werden. Außerdem kann das Produkt dank seiner besonderen Formulierung auch auf kompakten und nicht absorbierenden Oberflächen mit einer rauen Oberflächenbeschaffenheit wie strukturiertem, unregelmäßigem oder fein gerilltem Feinsteinzeug verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Verleiht einen Satin-Effekt
- ✓ Wirksamer Schutz vor Schmutz und Flecken
- ✓ Verleiht dem Untergrund wasser- und ölabweisende Eigenschaften
- ✓ Gutes Schutzvermögen vor Fußgängerverkehr
- ✓ Vergilbt nicht
- ✓ Es ist schnell und einfach anzuwenden
- ✓ Hebt die ästhetischen Eigenschaften der behandelten Oberfläche hervor

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen im Innenbereich.

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Marmor-Zement-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat, Schiefer, Sandstein, Basaltina - Lavagestein, Zementfliesen, Zement, Klinker, Cotto, Granit, natürliches Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug, Holz, Limestone, Marmor, Parkett und Naturholz, Quarzit, Terrakotta, Travertin, Tuffstein

ERGIEBIGKEIT

20/30 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Wachsvlies, Rolle





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. Tragen Sie HIDROFAB AR nicht auf nassen oder feuchten Untergründen auf.
3. Tragen Sie HIDROFAB AR auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf
4. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

Bei der Anwendung auf mittelstark bis stark absorbierenden Untergründen wird dringend empfohlen, vorher eine wasserabweisende Tiefenbehandlung aufzutragen, die es dem Produkt ermöglicht, auf der Oberfläche des Materials korrekt zu katalysieren.

Bei der Anwendung auf kompakten und nicht absorbierenden Oberflächen wie Quarz, Keramik und Feinsteinzeug, verdünnen Sie das Produkt 1:1 mit Wasser

Anwendung

5. 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 einheitliche Schicht auf der gesamten Oberfläche entsteht. Wir empfehlen, das Produkt immer in der gleichen Richtung aufzutragen. Achten Sie darauf, nicht zu viel Produkt während des Auftragens des Wachses zu lassen, und falls Sie Bereiche mit Produktansammlungen bemerken, fahren Sie mit der Neuverteilung des letzteren fort, während Sie das Produkt noch in diesem spezifischen Abschnitt der Oberfläche auftragen.

6. Wenn Sie während der Phase des Wachsauftrags Anhäufungen in einem Abschnitt bemerken, auf dem Sie das Auftragen des Produkts bereits beendet haben, versuchen Sie nicht, die Materialschicht wieder zu vereinheitlichen: Warten Sie das Aushärten der ersten Wachsschicht ab und erst danach kann man eingreifen, um das Aussehen der Oberfläche wieder zu vereinheitlichen, wie in Punkt 8 beschrieben.

7. Bei der Anwendung auf besonders absorbierenden oder gerillten Oberflächen kann es erforderlich sein, eine zweite Schicht des Produkts aufzutragen. Fahren Sie damit erst fort, wenn die erste Produktschicht perfekt trocken ist. Im Allgemeinen sind etwa 2-3 Stunden zwischen den einzelnen Schichten ausreichend. Um die zweite Schicht aufzutragen, befolgen Sie die gleichen oben genannten Anweisungen. Wir empfehlen, die zweite Schicht senkrecht zur ersten Schicht aufzutragen. Auf diese Weise erhalten Sie ein "gekreuztes" Auftragen.

8. HIDROFAB AR ist ein selbstpolierendes Wachs, mit dem nach der Anwendung ein ausgeprägter Glanzeffekt erzielt werden kann. Wenn man jedoch den Glanz der Oberfläche noch weiter erhöhen möchte, kann man dies mit einer mit einem weißen Pad oder einem Pad aus Lammhaar ausgestatteten Einscheibenmaschine tun. Warten Sie mindestens 3-4 Stunden nach dem Aushärten des Wachses und arbeiten Sie dann die Oberfläche trocken und verlängern Sie das Bürsten, bis ein zufriedenstellender Effekt erreicht ist. Das mechanische Bürsten ermöglicht auch die Beseitigung von ästhetischen Mängeln, die durch die Anhäufung des Produkts in einem bestimmten Abschnitt der Oberfläche verursacht wurden, sowohl beim Auftragen von einer als auch von zwei Schichten des Produkts.



Finishes und Wachse

HIDROFAB AR - Schmutzabweisendes Schutzwachs auf Wasserbasis, selbstpolierend mit Satin-Effekt für Steinböden, Cotto, Zement und Feinsteinzeug.

Trocknungszeiten

Das Produkt trocknet schnell und in jedem Fall innerhalb von maximal 1-2 Stunden nach dem Auftragen.

Freigabe für den Verkehr

Die Oberfläche kann ungefähr 4-6 Stunden nach dem Auftragen des Produkts für den Fußgängerverkehr freigegeben werden.

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

- Für die ordentliche Reinigung einer mit HIDROFAB AR behandelten Oberfläche empfehlen wir: NEUGEL oder ALGAFLOOR
- Für die regelmäßige Wiederherstellung der mit HIDROFAB AR gewachsen Oberflächen empfehlen wir: MANU' oder dasselbe HIDROFAB AR 1:5 in Wasser verdünnt
- Für das Entwachsen einer mit HIDROFAB AR behandelten Oberfläche empfehlen wir: DEC 21 und/oder DECERA P

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassen oder feuchten oder überhitzten Untergründen auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse vollständig ausgehärtet ist.
- Nicht auf Außenflächen verwenden.
- 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

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:	Weiß
Geruch:	Geruchlos
ph-Wert:	7-9
Spezifisches Gewicht bei 20°C:	1020 ± 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
- Kanister von 5 l – 4 Kanister pro Schachtel
- Kanister von 10 l – lose Kanister



FABERSURFACECARE.COM





IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Revision 2.0 – 17/10/2016

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.

