

FINISHING WAX

Schmutzabweisendes Wachs mit Glanzeffekt für Böden aus Cotto, Stein oder Zement



FINISHING WAX ist ein selbstpolierendes Wachs für das Finishing von Böden aus Naturstein, Cotto, Parkett oder Naturholz oder Zement. Das Produkt versiegelt die oberflächliche Rauheit der Oberflächen, auf die es aufgetragen wird, und schafft so eine schmutzabweisende Behandlung, die die tägliche Reinigung des Bodens erleichtert.

Die Behandlung mit **FINISHING WAX** verleiht der Oberfläche ein glänzendes Aussehen und eine leichte Verstärkung der ursprünglichen Farbe und des Farbtons, und zeichnet sich durch ein gutes fleckenabweisendes Vermögen aus.

FINISHING WAX ist ein Produkt, das sich 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.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ **Verstärkt** den **Glanz** und den **Farbton** des Materials
- ✓ 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, Schiefer, Sandstein, Basaltina - Lavagestein, Zementfliesen, Zement, Cotto, Granit, Holz, Limestone, Marmor, Parkett und Naturholz, Quarzit, Terrakotta, Travertin

ERGIEBIGKEIT

10/20 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 FINISHING WAX nicht auf nassen oder feuchten Untergründen auf.
3. Tragen Sie FINISHING WAX 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.

Bevor Sie mit der Anwendung des Produkts fortfahren, wird dringend empfohlen, zuvor eine wasserabweisende Tiefenbehandlung aufzutragen, die es dem Produkt ermöglicht, auf der Oberfläche des Materials korrekt zu katalysieren.

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. FINISHING WAX 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.

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.



FINISHING WAX - Schmutzabweisendes Wachs mit Glanzeffekt für Böden aus Cotto, Stein oder Zement



KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit FINISHING WAX 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. Gelegentlich kann die Wachsschicht durch ein "Wischpflegeprodukt" wie MAINTENANCE WAX oder mit demselben FINISHING WAX in Wasser 1:5 verdünnt, wiederhergestellt werden.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassen oder feuchten Untergründen auf.
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf.
- Tragen Sie das Produkt nicht auf gesäuertem Untergrund 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:	Charakteristisch
ph-Wert:	8,00 ± 0,5
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.

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
- Kanister von 5 l - 4 Kanister pro Schachtel



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.

