

MAINTENANCE WAX

Pflegewachs für die Behandlung und die Wiederherstellung von bereits gewachsen Böden.

MAINTENANCE WAX ist ein Wachs auf Wasserbasis, das als "Wischpflegeprodukt" für die Instandhaltung oder die Wiederherstellung all jener Böden verwendet werden kann, die bereits mit einem Wachs-Finish behandelt wurden und mit der Zeit oder durch den Fußgängerverkehr abgenutzt sind.

Die Formulierung von **MAINTENANCE WAX** ist mit wasserbasierten Wachsen jeglicher Art vereinbar und kann daher unabhängig von der Art des bereits auf dem Boden vorhandenen Waxes verwendet werden.

Die Anwendung von **MAINTENANCE WAX** als "Wischpflegeprodukt" stellt die korrekte Oberflächendicke wieder her, beseitigt eventuellen Abrieb, Abblätterungen oder Oberflächenfehler, stellt das Aussehen der bestehenden Wachsbehandlung wieder her und erhöht gleichzeitig die Leuchtkraft und den Glanz der Oberfläche. **MAINTENANCE WAX** weist außerdem einen angenehmen und anhaltenden Duft auf.

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 allen vorher mit wasserbasiertem Wachs-Finish behandelten Oberflächen.

ERGIEBIGKEIT

15/20 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Wachsvlies, Mopp, Wischmopp



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 MAINTENANCE WAX nicht auf nassen oder feuchten Untergründen auf.
3. Tragen Sie MAINTENANCE 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.

Das Produkt wird nach Verdünnung mit sauberem Wasser je nach Art der Oberfläche, auf der die Wachsschicht wiederhergestellt werden soll, und je nach Zustand des bereits vorhandenen Waxes verwendet.

Für die **Instandhaltung** (regelmäßige Behandlung einer Wachsschicht in gutem Zustand, auf der keine besonderen Anzeichen von Abnutzung vorliegen):

- Für kompakte und wenig absorbierende Materialien wie z.B. gerilltes oder strukturiertes Steinzeug und Keramik, Marmor, Granit und halbgänzender Naturstein und Parkett zu ca. 10 % in Wasser verwenden (1 Teil des Produkts in 9 Teilen Wasser).
- Für gerillte und absorbierende Materialien wie Cotto und Terrakotta, Naturholz, Marmor, Granit und gestockten, geschliffenem Naturstein oder mit rauem Finish zu 20 % in Wasser verwenden (1 Teil des Produkts in 4 Teilen Wasser).

Für die **Wiederherstellung** (Behandlung einer abgenutzten Wachsschicht, auf der sich Abnutzungserscheinungen, Kratzer, Abrieb, Entfärbungen und deutliche ästhetische Unterschiede befinden):

- Für kompakte und wenig absorbierende Materialien wie z.B. gerilltes oder strukturiertes Steinzeug und Keramik, Marmor, Granit und halbgänzender Naturstein und Parkett zu ca. 20% in Wasser verwenden (1 Teil des Produkts in 4 Teilen Wasser).
- Für gerillte und absorbierende Materialien wie Cotto und Terrakotta, Naturholz, Marmor, Granit und gestockten, geschliffenem Naturstein oder mit rauem Finish zu 40% in Wasser verwenden (2 Teile des Produkts in 5 Teilen Wasser).

Anwendung

5. Die Anwendung von MAINTENANCE WAX sollte mit der Technik des "Wischpflegeprodukts" erfolgen: Auf einer trockenen, sauberen Oberfläche eine dünne, gleichmäßige Schicht der zuvor zubereiteten Lösung mit einem Wischmopp oder Mopp verteilen, der ausreichend ausgewrungen ist, um einen gleichmäßigen Produktfilm zu hinterlassen, ohne übermäßige Produktansammlungen zu erzeugen. Achten Sie darauf, eine möglichst einheitliche Schicht zu erstellen, die die gesamte Fläche bedeckt.

6. Im Falle der Anwendung auf besonders absorbierenden oder gerillten Oberflächen ist es, wenn man einen stärkeren Effekt der Regenerierung und Deckung der Oberfläche erreichen will, möglich, eine zweite Anwendung vorzunehmen, die nach 2-3 Stunden nach der ersten Anwendung durchzuführen ist.



MAINTENANCE WAX - Pflegewachs für die Behandlung und die Wiederherstellung von bereits gewachsen Böden.



7. MAINTENANCE 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.

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit MAINTENANCE 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. Verwenden Sie für die Pflege der Oberfläche das gleiche MAINTENANCE WAX unter Befolgung der oben aufgeführten Anweisungen

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassen oder feuchten oder überhitzten Untergründen auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf gesäuerten 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:	Charakteristisch
ph-Wert:	8,0 ± 0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1100 ± 10 g/l



Finishes und Wachse

MAINTENANCE WAX - Pflegewachs für die Behandlung und die Wiederherstellung von bereits gewachsen Böden.



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
- 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.

