



Leather Ultima

Lederversiegelung

Durch modernste Hochleistungspartikel können wir nahezu alle Arten von Leder effektiv vor Wasser, Schmutz und Fleckenbildung schützen. Aussehen, Farbe und Haptik wird dabei in keiner Weise beeinträchtigt. Das Leder ist einfach zu pflegen und bleibt atmungsaktiv. Beschädigungen durch Abfärbungen oder Fleckenbildung durch Öl, Kaffee oder andere häufig auftretende Ursachen gehören der Vergangenheit an. servFaces Leather Ultima sorgt für dauerhaften Schutz mit modernsten Hochleistungspartikeln! Leather Ultima erzeugt eine schmutz-, wasser- und regenabweisende Schutzschicht auf dem Leder. Die Hochleistungspartikel sind langzeitstabil und haben eine Funktionszeit von bis zu 18 Monaten!

Anwendungsgebiete:

- gedecktes Glattleder
- Semianilinleder
- offenporiges Glattleder
- Rauleder
- PU-Leder und Spaltleder

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- UV-beständig
- Easy-to-clean Oberfläche
- wasser- und schmutzabweisend
- atmungsaktiv
- einfache Anwendung
- farblose und transparente Flüssigkeit
- enthält kein Teflon, Wachs, Silikon

Vorbereitung:

Das Leder muss vor der Versiegelung gründlich gereinigt werden, um alle Pflege- und Imprägniermittel zu entfernen. Verwenden Sie dazu den Leather Cleaner. Nach der Reinigung muss das Leder wieder vollständig trocknen.

Anwendung:

Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein, dass sich ein dünner, gleichmäßiger Nassfilm auf dem Leder bildet. Optional können Sie das Produkt in die Lederstruktur einmassieren und anschließend trocknen lassen. Je nach Auftragsstärke kann ein vorübergehender Abdunklungseffekt auftreten.

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden oder eintrocknen lassen!

Trocknung:

Nach vollständiger Lufttrocknung entfaltet das Produkt seine Wirkung. Der Trockenvorgang kann auch durch einen Heizlüfter erfolgen, sofern das Leder dafür geeignet ist. Eine thermische Trocknung erhöht die Wirksamkeit.

Nachbehandlung/Auffrischung:

Bei nachlassender Wirkung kann eine Auffrischung wie bei der Erstanwendung erfolgen, solange das Leder nicht zu stark verschmutzt ist.

Standzeit:

Je nach Untergrund und Oberflächenbelastung beträgt die Standzeit 12 bis 24 Monate



| | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------|
| Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +40°C | Auftragsmenge: 20 bis 35 ml pro m ² (je nach Lederart) | Wetterfest nach: 4 bis 6 Stunden bei +20°C | Vollständig ausgehärtet nach: 12 Stunden | pH-Beständigkeit 9,8 |
| Lagertemperatur +10°C bis +25°C | Lagerung und Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden. | | | |

Achtung: Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Zu beachten:

Emulsionen und Beschichtungsprodukte benötigen nach dem Auftragen eine gewisse Zeit, um sich mit der Oberfläche zu verbinden und vollständig auszuhärten. Bitte beachten Sie daher unbedingt die Aushärtezeiten der einzelnen Produkte. Nur so kann gewährleistet werden, dass das Produkt die gewünschte Wirkung erzielt. Wird die Oberfläche direkt nach dem Auftrag durch den Einsatz von z. B. Wasser oder Reinigungsmittel beansprucht, kann es zu einer deutlichen Verminderung der Leistung der Produkteigenschaft kommen.

Allgemeiner Produkthinweis:

Faktoren wie Vorreinigung, Verarbeitungstemperatur, Trocknungszeit usw. können Einfluss auf die Wirksamkeit und Leistungsdauer des Produkts haben. Daher können Schwankungen der Produkteigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Gebindegrößen:

| Art. Nr.: | Gebinde: |
|-----------|----------|
| SF10018 | 100 ml |
| SF10018.1 | 1 Liter |
| SF10018.2 | 5 Liter |

Zubehör:

Premium Applicator Sponge, Applikator Puck MAXI, Premium Buffing Towels

Zu beachten nach der Anwendung:

Oberflächen, die mit Versiegelungsprodukten behandelt wurden, sollten grundsätzlich immer so sanft wie möglich gereinigt werden, um das Produkt in seiner Eigenschaft nicht zu beschädigen oder sogar zu entfernen. Vermeiden Sie den Einsatz von starken Reinigungsmitteln mit einem hohen pH-Wert oder einem hohen Anteil an Lösemitteln.

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.