

## BESCHREIBUNG

PATINALUSSO wurde speziell für die Anwendung auf Oberflächen von Acryl- und Kalkbasisprodukten entwickelt. Es ist eine dekorative Politur mit einem sanften Perlmuttglanz, der den behandelten Oberflächen einen strahlenden Glanz verleiht und ideal für den Einsatz im Innenbereich geeignet ist. Neben seiner glänzenden Wirkung verleiht PATINALUSSO den Oberflächen auch eine dekorative Note. Es lässt sich einfach anwenden und kann sowohl manuell als auch maschinell poliert werden.



## ANWENDUNGSBEREICH

Es wird auf die Oberflächen von Acryl- und Kalkbasis-Dekorbeschichtungen im Innenbereich aufgetragen.

## EIGENSCHAFTEN

- PATINALUSSO verbessert den Glanz der behandelten Oberflächen.
- Dank seiner speziellen Wachs zusammensetzung sorgt PATINALUSSO für eine besonders geschmeidige Oberfläche.
- Die Anwendung ist unkompliziert.
- Es erzeugt glänzende Oberflächen mit einem subtilen Perlmutteffekt in Silber oder Gold.
- PATINALUSSO kann problemlos mit einem trockenen und sauberen Tuch oder einer Poliermaschine poliert werden.
- Wasserbasiert.
- Unbedenklich für die Gesundheit von Menschen und die Umwelt.
- Durch seine besondere Zusammensetzung sorgt es für angenehme Gerüche in den behandelten Räumen.

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Nachdem alle Arten von Schmutz, Fett und Staub von den zu behandelnden Oberflächen entfernt wurden, kann mit der Anwendung begonnen werden.

## ANLEITUNG ZUR ANWENDUNG

### Umgebungs- und Oberflächenbedingungen:

- Während der Anwendung und innerhalb der ersten 24 Stunden nach der Anwendung sollte darauf geachtet werden, dass die Umgebungstemperatur zwischen +5 °C und +35 °C liegt.
- Während der Anwendung sollte die Luftfeuchtigkeit unter 75 % liegen.
- Es sollte darauf geachtet werden, dass der Feuchtigkeitsgehalt der zu behandelnden Oberfläche unter 10 % liegt.

### **Anwendung:**

- PATINALUSSO sollte mit einer EDELSTAHLKELLE in einer dünnen Schicht aufgetragen werden.
- Es sollte gründlich und gleichmäßig gemischt werden, ohne Verdünnung.
- Nach dem Auftragen und Trocknen von PATINALUSSO wird die Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einer Poliermaschine poliert.
- Nach angemessener Trocknungszeit kann eine zweite Schicht ebenfalls mit der Kelle aufgetragen werden, wobei je nach gewünschtem visuellen Effekt mit der Kelle ein Muster erzeugt wird.
- Bei Bedarf kann auch eine Anwendung mit einem Pinsel für verschiedene Texturen und Muster erfolgen.

### **TROCKENZEIT**

Bei einer Temperatur von 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 % dauert es 1-2 Stunden, bis die Oberfläche berührungstrocken ist, während es insgesamt 24 Stunden dauert, bis sie vollständig trocken ist.

### **THEORETISCHER VERBRAUCH**

Je nach Oberflächenglätte, Saugfähigkeit und angewandter Technik beträgt die Reichweite für eine Einzelbeschichtung:

- Mit 1 Liter können 16 – 20 m<sup>2</sup> abgedeckt werden.
- Mit 1 Kilogramm können 15 – 19 m<sup>2</sup> Fläche gestrichen werden.
- Der Farbverbrauch beträgt 50 – 60 ml und 52 – 62 g pro Quadratmeter.

### **LAGERUNG**

In der ungeöffneten Verpackung kann das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C bis zu 2 Jahre gelagert werden.

### **WICHTIGE ANGABEN**

PATINALUSSO fällt nicht unter die EU-Richtlinie 2004/42/EG.

PATINALUSSO enthält maximal: 70 g/l VOC

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
Vorsichtsmaßnahmen und Erklärungen

**P261** Einatmen von Staub/Dampf/Nebel/Dunst/Aerosol vermeiden.

**P272** Kontaminierte Kleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.



Datenblatt  
**PATINALUSSO**  
**GOLD/SILVER**

**P333+P313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**P363** Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

EUH 208 Enthält Chloromethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis: Für weitere Informationen lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Produkts.