

# PEELABLE CLEANER

Dauerhafter Sprühfilm zur Reinigung von Oberflächen, bei denen herkömmliche Reinigungsmittel, Wasser oder Druck nicht möglich sind



## Produktbezeichnung

Peelable Cleaner ist eine 1-Komponenten-Beschichtung auf Wasserbasis auf der Basis einer dauerhaften Emulsion aus 100% recyceltem Polymer.

Nach dem Trocknen bildet Peelable Cleaner einen dauerhaften, transparenten Film, der sich leicht von der Oberfläche entfernen lässt.

Peelable Cleaner hat reinigende Eigenschaften, wenn er in flüssiger Form aufgetragen. Die Reinigungseigenschaften gewährleisten, dass alle

Die Reinigungseigenschaften sorgen dafür, dass alle Verunreinigungen des Substrats gelöst und in die Beschichtung aufgenommen werden.

in die Beschichtung absorbiert. Nach dem Trocknen wird der Film vom Substrat entfernt.

zusammen mit allen Verunreinigungen entfernt.

Peelable Cleaner entfernt Staub, Ruß, Öl und andere Oberflächen-Verunreinigungen.

Nach dem Trocknen ist Peelable Cleaner vollständig wasser-, UV- und frostbeständig

## Anwendung

Peelable Cleaner kann auf praktisch allen porösen Untergründen wie Marmor, Sandstein, Kalkstein, Travertin, Gips, Terrakotta und Mauerwerk wie Beton, Mörtel und Ziegel verwendet werden.

Peelable Cleaner wurde speziell für die Reinigung in Bereichen entwickelt, in denen herkömmliche Flüssigreiniger nicht sicher verwendet werden können oder in denen das Abspülen mit Wasser/Druck unpraktisch sein kann. Beispiele sind monumentale Gebäude, Turnhallen mit Holzböden und Gebäude mit Brandschäden.

## Features

- Vollständig UV-beständig
- Lösemittelfrei
- Bildet eine transparente Schicht
- Kann rückstandsfrei entfernt werden
- Erhöhte Viskosität für die Anwendung in einer Schicht auf den meisten Oberflächen
- Reinigungseffekt
- Kein Abspülen oder Schrubben erforderlich

## Technische daten

Farbe:	Weiß
Geruch:	Geruchlos
Spezifische Schwerkraft:	Ca. 1,03 kg/Liter
pH-Wert:	Ca. 9-10

## Einsatzbedingungen

Umgebungstemperatur:	max. 30°C, minimal 10°C
Untergrundtemperatur:	max. 30°C, minimal 10°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 85%

Nicht anwenden bei Regen oder wenn innerhalb von 12 Stunden nach der Anwendung Regen oder Frost zu erwarten ist.

## Benutzerhandbuch

1. Kleben Sie alle Teile ab, die nicht behandelt werden sollen, wie z. B. (Lüftungs-)Gitter, Bürstführungen und Sonnenblenden mit Klebeband.
2. Peelable Cleaner mit einem Airless- oder HVLP-Farbspritzgerät auftragen. Verwenden Sie einen Mindestgesamtverbrauch von 0,5-0,8 kg/m<sup>2</sup>. Bei stark porösen Substraten oder Substraten mit einer rauen Struktur ist eine hohe Schichtdicke sehr wichtig. Achtung: Eine zu geringe Schichtdicke kann zu großen Problemen bei der Entfernung der Beschichtung führen.
3. Peelable Cleaner kann auch mit einem Blockpinsel oder einer langhaarigen Rolle aufgetragen werden.
4. Entfernen Sie Peelable Cleaner, indem Sie die Beschichtung vorsichtig und schräg vom Untergrund abziehen

## Trocknung

Geheilt: 4-24 Stunden je nach Bedingungen und Schichtdicke

## Verpackung

1, 5, 10 kg

## Theoretischer verbrauch

0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

## Praktische informationen

- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Reinigen Sie das Gerät nach dem Gebrauch mit einem alkalischen Reinigungsmittel wie Wasser und Seife.
- Machen Sie immer vorher ein Probestück, um sicherzustellen, dass die Oberfläche geeignet ist.
- Airless-Spritzauftrag 100 bis 150 bar und 0,015-0,019 Zoll Spritzdüse. Bitte wenden Sie sich für eine Beratung an unsere technischen Berater.
- Bei längerem Kontakt mit Wasser (Regen) kann sich die Beschichtung weiß verfärben, dies hat jedoch keine nachteiligen Auswirkungen auf ihre Leistung.
- Die Beschichtung ist trocken, wenn sie transparent ist.
- Nicht auf Holz oder bereits lackierten Oberflächen verwenden.
- Da Peelable Cleaner an der Luft trocknet, sind beim Auftragen der Beschichtung Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um ein teilweises Austrocknen des Materials zu verhindern. Verschließen Sie die Verpackung während und nach dem Gebrauch immer gut.

## Lagerung und haltbarkeit

In der fest verschlossenen und ungeöffneten Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar. An einem kühlen, frostfreien Ort aufbewahren.

## Sicherheitsvorschriften

Tragen Sie geeignete Handschuhe und eine Schutzbrille. Tragen Sie immer eine Staubmaske, um das Einatmen von Sprühnebel zu vermeiden. Im Falle von konsultieren Sie immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung.

### Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

### Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neu-esten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformati- onsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehler- hafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwen- dung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: August 2021  
Diese Freigabe hebt alle vorherigen Freigaben auf.

Artikel-Nummer: 57668