

ANTI-POSTER COATING 1C

Permanente, transparente Beschichtung mit extremen Anti-Poster-Eigenschaften



Produktbezeichnung

Anti-Poster Coating 1C ist eine transparente 1-Komponenten-Beschichtung auf Basis einer speziellen Silikontechnologie. Anti-Poster Coating 1C bildet eine dauerhafte Schutzschicht mit extremer Anti-Posterwirkung. Die Beschichtung bietet einen hervorragenden Schutz gegen äußere Einflüsse wie Regen, Sonne und extreme Temperaturen. Anti-Poster Coating 1C intensiviert die Farbe des Untergrunds und erzeugt einen sogenannten Wet-Look-Effekt.

Anwendung

Anti-Poster Coating 1C kann direkt auf praktisch alle porösen mineralischen Oberflächen aufgetragen werden. Gängige Anwendungen sind Beton, Mauerwerk, Metalloberflächen und Holzoberflächen.

Features

- Plakate und Aufkleber werden automatisch vom Untergrund abgelöst oder können leicht entfernt werden
- Bietet außerdem hervorragende Anti-Graffiti-Eigenschaften
- Wasserdampfdurchlässig
- Sehr hohe UV-Beständigkeit und Glanzhaltung
- Sehr geringe Schmutzanhaftung
- Ausgezeichnete Haltbarkeit im Außenbereich

Technische daten

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Farbe: | Transparent |
| Geruch: | Kennlinie |
| Spezifisches Gewicht: | 0,98 kg/Liter |
| Flammpunkt: | 54°C |
| Feststoffgehalt: | >90% |
| Verdünnung: | max 30% mit Testbenzin |

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur: | max. 35°C, minimal 8°C |
| Bedruckstofftemperatur: | max. 35°C, minimal 8°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | max. 80% und 3°C über Taupunkt |

Benutzerhandbuch

- Reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche und entfernen Sie Graffiti und andere Verunreinigungen wie Ruß, Wachs, Öl, Farbreste usw.
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig intakt, trocken und staubfrei ist.
- Verwenden Sie Anti-Poster Coating 1C unverdünnt oder verdünnen Sie es bis zu 30% mit Testbenzin.
- Anti-Poster Coating 1C mit Rolle, Pinsel oder Airless-Spritzgerät auftragen. Mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 150 bis 250 g/m² auftragen, abhängig von der Rauheit des Untergrundes.

Trocknung

| | |
|--------------------------|--|
| Wasserdicht: | nach 4 Stunden (bei 20°C) |
| Geheilt: | bis zu 24 Stunden, abhängig von der Schichtdicke |
| Vollständig ausgehärtet: | ca. 7 Tage |

Verpackung

1 und 5 kg

Theoretischer verbrauch

4 - 8 m² pro Liter, abhängig von der Rauheit der Oberfläche.

Praktische informationen

- Entleeren Sie eine Verpackung nach dem Öffnen vorzugsweise vollständig. Nachdem das Produkt der Luft ausgesetzt wurde, härtet das restliche Produkt weiter aus und verdickt sich.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
- Reinigen Sie Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Waschbenzin. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.
- Für die Anwendung mit Airless-Spritzgeräten wenden Sie sich bitte an einen unserer technischen Berater.

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 12 Monate. An einem gut belüfteten, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Sicherheitsvorschriften

Entzündbare Flüssigkeit und Dämpfe. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



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
W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

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

Ausgabe: April 2021
Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57664