

ANTI-POSTER COATING 2C

2-Komponenten-Beschichtung auf Basis von Polyurethan mit starken Anti-Poster-Eigenschaften



Produktbezeichnung

Anti-Poster Coating 2C ist eine lösungsmittelhaltige 2-Komponenten-Beschichtung auf Polyurethanbasis. Lieferbar in allen RAL-Farben und transparent. Anti-Poster Coating 2C bildet eine dauerhafte Schutzschicht mit stark reduzierter Haftung von Aufklebern, Postern und Flyern. Die Beschichtung kann mehrfach gereinigt werden und ist resistent gegen Graffiti. Anti-Poster Coating 2C ist aufgrund der glatten Oberfläche der Beschichtung hervorragend für den Einsatz in öffentlichen Räumen geeignet. Die traditionelle Rindenoberfläche erzeugt eine raue Oberfläche, an der sich Menschen verletzen können.

Anwendung

Anti-Poster Coating 2C kann auf nahezu alle Untergründe aufgetragen werden, wenn diese entsprechend vorbehandelt wurden. Häufige Anwendungen sind Schaltkästen, Betonsäulen, Lärmschutzwände und Mauerwerk.

Features

- ⊖ Plakate und Aufkleber werden automatisch vom Untergrund abgelöst oder können leicht entfernt werden
- ⊖ Ausgezeichnete Anti-Graffiti-Eigenschaften
- ⊖ Erhältlich in Farbe und transparent
- ⊖ Beständig gegen viele Chemikalien
- ⊖ Hervorragende Haltbarkeit im Außenbereich

Technische daten

Farbe:	Erhältlich in allen RAL-Farben und transparent
Geruch:	Lösungsmittel
Spezifisches Gewicht:	1,25 kg/Liter (je nach Farbe)
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Enthält:	Isocyanate und organische Lösungsmittel
Flammpunkt:	45°C
Potlife:	1 Stunde nach Mischen von A- und B-Komponente (bei 20°C)
VOC-Gehalt:	Einstufung: j/sg-max 500 g/l, dieses Produkt enthält 460 g/l VOCs

Einsatzbedingungen

Umgebungstemperatur:	max 30°C, minimal 10°C
Substrattemperatur:	max 30°C, minimal 10°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	max 85 % und 3°C über Taupunkt

Benutzerhandbuch

1. Mavrox® Ep Primer 2C immer auf unbehandelte Oberflächen (verzinkter Stahl, Edelstahl, Holz, Beton) auftragen.
2. Reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche und entfernen Sie Graffiti und andere Verunreinigungen wie Ruß, Wachs, Öl, Farbreste usw. Schützen Sie Glas und andere nicht zu behandelnde Teile. Rauen Sie zunächst alte Lackschichten durch Schleifen auf.

3. Anti-Poster Coating 2C Mischanweisung (unerlässlich zur Erzielung einer gleichmäßigen Struktur): Komponente B zu Komponente A hinzufügen und 5 Minuten lang bei niedriger Geschwindigkeit mit einem mechanischen Mischer (Bohrmaschine) gründlich mischen.
4. Anti-Poster Coating 2C mit einer kurzhaarigen Rolle oder einem Airless-Spritzgerät in einer deckenden Schicht auftragen.

Trocknung

Staubtrocken:	1 - 1,5 Stunden
Durchgetrocknet:	nach ca. 6 - 8 Stunden
Vollständig ausgehärtet:	nach 4 - 7 Tagen

Verpackung

1 und 5 kg

Theoretischer verbrauch

5 - 10 m² pro Liter je nach Oberfläche:
Stahl und Kunststoff: ca. 8 m² pro Liter Beton, Sandstein und andere poröse Oberflächen: 5 - 8 m² pro Liter

Praktische informationen

- ⊖ Gutes Mischen ist wichtig, um eine gleichmäßige Textur zu erhalten.
- ⊖ Entfernen Sie Graffiti mit einem milden Entferner wie Graffiti Remover Lite und niedrigem Druck. Hoher Druck oder ein zu starker Entferner kann die Beschichtung beschädigen.

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. An einem gut belüfteten, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Sicherheitsvorschriften

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: Juli 2020

Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57662