

OXYDECOR[®] ZINC

Metallische Anstrichfarben mit Zink Effekt

BESCHREIBUNG

Oxydecor[®] Zinc Isoplam[®] ist ein spezielles Dekorationsprodukt, das optisch und haptisch die Optik von verzinktem Eisen nachahmt.

Es ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

Es kann auf Beton-, Gipskarton-, Holz-, Kunststoff- und Gipsoberflächen nach dem Auftragen einer Grundierung mit Deco Primer Finish Isoplam[®] aufgetragen werden.

Auf Metall ist es notwendig, die Oberfläche zu entfetten und eine Schicht Rostschutz Iso Ruggi Primer Isocolor[®] aufzutragen (ggf. Plamfix79 Isoplam[®] verwenden).

EINSATZ

- Schützen Sie alle Oberflächen und angrenzenden Gegenstände, die nicht mit Oxydecor[®] Zinc behandelt werden sollen, mit Isocolor[®] Polyethylen-Ersatzteilen: Kontakt von Oxydecor[®]-Produkten mit Metalloberflächen kann zu Oxidation führen.

- Mischen Sie Oxyzinc-Pulver mit Oxyzinc-Flüssigkeit (*). Verrühren Sie alles, bis eine homogene und klumpenfreie Mischung entsteht. Das gemischte Produkt muss innerhalb von 24 Stunden verarbeitet werden.

- Oxyzinc Powder + Oxyzinc Liquid können mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden.

- Tragen Sie die erste Schicht auf, lassen Sie sie vollständig trocknen und tragen Sie dann die zweite Schicht auf.

- Nach dem Auftragen der zweiten Schicht, wenn die Oberfläche fast vollständig trocken ist, sprühen Sie das zuvor gemischte Oxyzinc Oxidant und den Oxyzinc Activator (*) mit einer Isoplam[®]-Pumpe unregelmäßig auf die Oberfläche. Um weniger Weißtöne zu erzielen, lassen Sie die Oberfläche länger trocknen; um mehr Weißtöne zu erzielen, lassen Sie die Oberfläche weniger trocknen und sprühen Sie mehrmals auf die bereits behandelte Oberfläche. Wir empfehlen das Tragen von Schutzhandschuhen und einer Schutzbrille. Oxidationsmittel und Aktivator müssen innerhalb von 24 Stunden verwendet werden, um zu verhindern, dass sie ihre oxidativen Eigenschaften allmählich verlieren.

- Sobald die Oberfläche vollständig getrocknet ist, tragen Sie eine Schicht Oxyzinc Protection auf, einen abschließenden Schutz, der den Oxidationseffekt blockiert und eine einfache Reinigung ermöglicht. Alternativ empfehlen wir für besseren Schutz auch im Innenbereich Plam Pol Water Mono Matt.

- Reinigen Sie die Ausrüstung sofort mit Wasser.

- Bitte beachten Sie, dass Flecken, Farbunterschiede und Schatten natürliche Merkmale der Verarbeitung sind.

Hinweis: Für Anwendungen im Außenbereich, bei Oberflächen, die Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt sind, oder in Badezimmern empfehlen wir einen Schutzzyklus mit zwei Schichten Plam Pol Shower Matt. Bitte beachten Sie, dass die gewählten abschließenden Schutzmittel die Farbe etwas abdunkeln.

* VORBEREITUNG DER PRODUKTE

Vorbereitung von Oxyzinc Powder + Liquid:

2 Teile in Pulverform (A) mit Gewicht + 1 Teil Flüssigkeit (B) mit Gewicht.

Vorbereitung von Oxyzinc Activator e Oxyzinc Oxidant:

5 Teile von Oxyzinc Activator (transparent) + 1 Teil Oxidationsmittel Oxyzinc Oxidant (blau).

für einen funktionierenden Verwendung soll dieses Produkt bis 24 Stunden nach dem Mischen benutzt werden.

Anmerkung: Bitte die Düse der Wasserflasche immer überprüfen, um eine perfekte Besprühen zu erreichen.
Idealerweise ungleichmäßig verspritzen, um eine diversifizierte Endeffekt zu erreichen.
Es wird empfohlen, das Produkt zuerst auf einem Muster zu anwenden, und Pompe Professionali Isoplam® Pumpen zu benutzen.

VERPACKUNGEN

OXYZINC POWDER KG 5 + OXYZINC LIQUID LT 2,5
OXYZINC ACTIVATOR 5 L
OXYZINC OXIDANT 1 L
OXYZINC PROTECTION 1 L oder 5 L

VERBRAUCH

Auf eine ebene Fläche:
Mit 1 Kg Oxyzinc gemischt kann man zirka 1,5-2 mq anwenden.
Mit 1 Lt von gemischte Aktivator + Oxidant kann man zirka 6 mq anwenden.
Mit 1 Lt Oxyzinc Protection kann man zirka 5/7 mq vorbereiten.

SICHERHEIT VORSICHTSMASSNAHMEN

Oxyzinc Powder+Liquid ist auf Wasserbasis herstellt und nicht entzündbar. Brandverhalten: M-0.
Die Mischung von Oxyzinc Oxidant und Oxyzinc Aktivator ist irritierend und korrosiv. Bitte angemessene Schutzeinrichtungen benutzen (Brillen, Handschuhe, Maske).
Oxyzinc Protection schützenden ist ein Produkt auf Wasserbasis.

Bei Temperaturen unter +5°C oder von mehr als +35°C bitte nicht anwenden.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

LAGERUNG

Lagern Sie die Produkte an einem kühlen, trockenen Ort und geschützt vor UV-Strahlung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C.
Lagerdauer in unbeschädigten und versiegelten Verpackungen: 24 Monate. Bei Oxyzinc Powder, Oxyzinc Liquid, Aktivatore, Oxidant und Protection gibt die Chargennummer fortlaufend Jahr/Woche/Tag an.

WICHTIG:

Die Produkte OXIDECOR® ZINC ISOPLAM® sind formuliert zur Verwendung wie angegeben. Die in diesem Datenblatt enthaltene Informationen basieren auf die beste praktische Erfahrungen, die in Labor entnehmen werden. Der Kunde ist verantwortlich, dass das Produkt für die Endbestimmung geeignet ist. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für unrichtigen Anwendungen. Es wird empfohlen, immer Tests an

kleinen Flächen bevor der Anwendung durchzuführen. Daten können jederzeit ändern. Diese Datenblatt ersetzt und annulliert die vorherige. Diese Datenblatt ersetzt und annulliert die vorherige.
Die Produkte OXIDECOR® ZINC ISOPLAM® sind für die gewerbliche Verwendung. Isoplam Srl periodisch organisiert Kursen für den Kunden. Wer diese Produkte ohne Zulassung benutzt, betreibt es auf eigenes Risiko.