

# OXYDECOR<sup>®</sup> ZINC

## Metallische Anstrichfarben mit Zink Effekt

### BESCHREIBUNG

Oxydecor<sup>®</sup> Zinc Isoplam<sup>®</sup> ist eine spezielle Dekorschicht, die den "Corten verzintem Eisen" Effekt sowohl für das Aussehen als auch für Berührung nachbildet.

Es ist sowohl für den Innen- als auch den Außengebrauch geeignet.

Es darf mit einer Schicht von Deco Primer Finish Isoplam<sup>®</sup> auf Beton-, Trockenbauwände-, Holz-, Plastik-, Mörtel-Oberflächen verwendet.

Auf Metallflächen ist es notwendig, die Oberfläche zu reinigen und eine Schicht von Rostschutzmittel anzuwenden (bitte Plamfix79 Isoplam<sup>®</sup> Epoxid Primer für schwierige Oberflächen benutzen).

Zur Applikation auf sehr poröse Wänden, soll man diese Oberfläche mit einer Schicht von Deco Primer Finish Isoplam<sup>®</sup> bearbeiten.

### EINSATZ

- Die Oberfläche und die angrenzende Bereiche, die mit Oxyzinc Isoplam<sup>®</sup> nicht behandelt werden, sollen mit Ricambio Polietilene Isoplam<sup>®</sup> geschützt werden.
- Die A hart Komponente mit der B flüssige Komponente (\*) mischen. Alles mischen, zu einer gleichmäßige Masse ohne Klumpen vermengen. Das gemischte Produkt soll bis 24 Stunden benutzt werden.
- Oxyzinc Powder + Oxyzinc Liquid darf mit einem Pinsel oder Roller angewendet werden.
- Die erste Schicht anwenden, völlig trocknen lassen und die zweite Schicht anwenden.
- Nach der zweite Schicht, wenn die Oberfläche fast völlig getrocknet wird, der zusammen gemischten Oxidationsmittel und der Aktivator mit Pompa Isoplam<sup>®</sup> unregelmäßig spritzen (\*).
- Um weniger weiße Nuancen zu sehen, die Oberfläche für mehr Zeit trocknen lassen. Um mehrere weiße Nuancen zu haben, die Oberfläche für weniger Zeit trocknen lassen und mehrmals auf der schön verarbeitete Oberfläche spritzen.
- Es wird empfohlen, dass Handschuhe und Brillen verwendet werden. Oxidationsmittel und Aktivator sollen bis 24 Stunden benutzt werden, um den Verlust von brandfördernden Eigenschaften zu vermeiden.
- Wenn die Oberfläche völlig getrocknet wird, eine Schicht von Oxyzinc Protection anwenden, so dass eine Oxidation blockiert wird und eine gute Reinigung erlauben werden kann. Alternativ empfehlen wir Plam Pol Water Mono Opaca, um den Schutz auch in Innenräumen zu erhöhen.
- Die Geräte mit Wasser sofort reinigen.
- Es wird darauf hingewiesen, dass Flecken, Farbunterschieden und Schatten durch natürlichen Gegebenheiten verursacht sind.

Hinweis: Für Außenanwendungen wird empfohlen, bei Kontakt mit Feuchtigkeit oder Regen die Oberfläche mit dem 1-Schicht-Zyklus von Deco Epox W BI zu schützen, gefolgt von zwei Schichten Plam Pol Shower. Es ist zu beachten, dass die endgültigen Schutzprodukte die Farbe etwas dunkler machen.

### \* 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).

#### **ISOPLAM S.R.L.**

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 [www.isoplam.it](http://www.isoplam.it)  
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015

Rev. del 01/06/2018

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 diversifiziert 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

Das Produkt kann an einem trockenen und kühlen Ort und mit UV-Schutz, zwischen +5°C und +35°C gelagert werden.

Aufbewahrung: 24 Monate in einem nicht geöffnete und intakt Verpackung.

## 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.