

# ISO PLIOPRIMER

## Fixativ und Dämmstoff auf Lösungsmittelbasis

### DESCRIPTION

Iso Plioprimer Isocolor<sup>®</sup> ist ein einkomponentiges Imprägnier- und Konsolidierungsprodukt für Wandhalterungen. Es ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.

Iso Plioprimer ist mit speziellen Styrol-Acrylharzen auf Lösungsmittelbasis formuliert, die den Träger durchdringen, ihn verfestigen und die nachfolgenden Anstriche von der für Zemente typischen alkalischen Umgebung isolieren. Auf alte unzusammenhängende Lacke aufgetragen, ermöglicht es die Fixierung, wodurch der Träger für die Haftung der nachfolgenden Lackschichten geeignet ist.

### ANWENDUNGSBEREICH

Iso Plioprimer Isocolor<sup>®</sup> ist anwendbar auf:

- neue und alte Betonstützen;
- Putze auf Mörtelbasis;
- Stützen aus Gips oder Gipskartonplatten;
- Stützen in alter Farbe;
- absorbierende mineralische Träger.

### ART DES EINSATZES

#### Vorbereitung des Untergrunds:

Die Unterlage muss ausgereift und trocken sein.

Gegebenenfalls mit speziellen zementhaltigen Produkten wiederherstellen.

Tragen Sie Isosan Antimuffa Isocolor<sup>®</sup> in Gegenwart von Schimmel auf und sorgen Sie für eine gründliche Reinigung. Geschälte Teile oder viele Farbschichten müssen entfernt werden. Unebenheiten, Risse und Löcher mit Stucco ausgleichen; Die Füllungen mit Sandpapier abschleifen.

#### Anwendung:

Die Umgebungstemperatur muss zwischen 8 ° C und 35 ° C liegen; Die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung muss <75% sein. die Untergrundtemperatur muss zwischen 5 ° C und 35 ° C liegen; Die Untergrundfeuchte muss <10% sein. Vermeiden Sie Anwendungen unter direkter Sonneneinstrahlung.

Mischen Sie das Produkt gründlich und verdünnen Sie es gegebenenfalls mit Isocolor<sup>®</sup> Synthetic Verdünner.

Tragen Sie ein oder zwei Schichten des Produkts mit Pinsel, Rolle oder Spray / Airless auf. Wenn es in zwei Schichten aufgetragen wird, ist darauf zu achten, dass es gekreuzt und frisch auf frisch aufgetragen wird.

Nach Gebrauch das Gerät sofort mit Isocolor<sup>®</sup> Synthetic Verdünner waschen.

## TECHNISCHE MERKMALE

MERMALE	METHODE DER ANALYSE	WERT
Dichte (spezifisches Gewicht)	ISO2811	0,85±0,05 Kg/Lt
Farbe		Trasparent
Empfohlene Trockenstärke		1 oder 2 Schichte zur Absorption gekreuzt
Theoretische Verbrauch		8-10 mq/Lt pro Schicht auf normalem Putz
Praktische Verbrauch		hängt vom Absorptionsgrad des Zementträgers und der Art der Anwendung ab
Flammpunkt	ISO 1523	> von 21°C
Trocknung bei 20 ° C		
zur Berührung		3 Stunden
vollständige Trocknung		6-8 Stunden

## VERBRAUCH

Die theoretische Ausbeute beträgt 8-10 Quadratmeter / Lt pro Schicht.

Die praktische Ausbeute hängt von der Art der Anwendung und dem Absorptionsgrad des Trägers ab.

## VERPACKUNG

Die verfügbaren Pakete sind 25 Lt, 5 Lt und 1 Lt.

## LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Plioprimer Isocolor® ist in der versiegelten Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar und an einem kühlen und trockenen Ort (zwischen 5 und 30 ° C) aufzubewahren.

Vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

### WICHTIG

Dieses Produkt ist so formuliert, dass es wie in der obigen Anwendung verwendet werden kann. Die Zugabe eines anderen Produkts beeinträchtigt das Endergebnis der Oberfläche.

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den besten praktischen Erfahrungen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für die Ergebnisse falscher Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Oberflächen durchzuführen. Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Blatt ersetzt und annulliert die vorherigen.

Es ist wichtig, dass auch die technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter der anderen in diesem technischen Datenblatt genannten Produkte herangezogen werden.

Produkt für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Isocolor s.r.l. via Alcide de Gasperi 53, 31010 Maser (TV) ITALY T. +39 (0)423.565138 P.IVA: 04295200267