

ISO TRASPIRA

Atmungsaktiver Anstrichstoff für den Innenbereich

BESCHREIBUNG

Iso Traspira Isocolor® ist eine wasserbasierte, atmungsaktive, hochdeckende Wandfarbe auf Acrylat-Basis. Es hat eine feine Korngröße und ein mattes Finish.

Es eignet sich zum Bemalen von Innenwandflächen.

ANWENDUNGSBEREICH

Iso Traspira Isocolor® ist anwendbar auf:

- Zylinderputz (Zement-, Kalk- und Bastardmörtel);
- Gips und Gipskarton;
- Beton;
- Faserzement.

MERKMALE UND VORTEILE

Iso Traspira Isocolor®:

- gibt ein angenehmes, undurchsichtiges Aussehen;
- hat eine ausgezeichnete Füllkraft;
- hat eine ausgezeichnete Damfdurchlässigkeit (es ist atmungsaktiv);
- Auf Wasserbasis;
- ist pigmentierbar.

ART DES EINSATZES

Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund muss trocken und reif sein, darf nicht brüchig sein und darf keine Feuchtigkeit und Salzoberfläche aufweisen.

- Bei neuen, aber gealterten und trockenen Untergründen ist keine Vorbehandlung erforderlich.
- Bei Vorhandensein von beschädigten Oberflächen sorgen für Rekonstruktion oder Konsolidierung. Risse mit Stucco Isocolor® stopfen und eventuell eine Schicht von Primer zum gleichmachen Isofix Isocolor® auftragen.

Färbung.

Das Produkt ist natürlich weiß.

Färbung ist möglich:

- durch unseren Tönungsservice;
- mit Isocolor®-Farbstoffen.

Anwendung.

Die Anwendungstemperatur muss zwischen 8 und 35 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit muss weniger als 80% betragen.

Das Produkt sollte mit 30-40% Wasser für die erste Schicht und 10-20% für die zweite Schicht verdünnt werden.

Mit einem Pinsel, Roller oder Spritz in mindestens zwei Schichten auftragen.

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

Waschen Sie die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

TECHNISCHE MERKMALE

Beschreibung	Norm	Ergebnis
Verpackung		15 Lt – 5 Lt – 2,5 Lt – 1 Lt
Theoretische Ergiebigkeit (Verbrauch)		10 mq/Lt für 1 Schicht
Trocknung beim Tasten		Nach 4-6 Stunden
Tieftrocknung		Nach 24 Stunden
Körmung		Fein
Stärke des Films	UNI EN 1062-1:1999	Klasse bis zu 50 Mikrometer mit einem Verbrauch von 0,096 Lt / mq
Spezifisches Gewicht	UNI EN ISO 2811-1:2003	1,56 g/ml
Viskosität (Brookfield)	UNI EN ISO 2555:2002	47000 cPs
Dampfdurchlässigkeit (Atmungsaktivität)	UNI EN ISO 7783-2:2001	Sd = 0,014 m μ = 63 Dicke = 222 μm "Hohe Durchlässigkeit"
Opazität als Funktion der Ausbeute (Abdeckung)	ISO 6504-3:1998	> 98 und <99,5 mit Ertrag 10m ² / lt (Klasse 2)

LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Traspira Isocolor[®] wird für mindestens 12 Monate in den verschlossenen Originalgebinden gelagert und an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 30 ° C aufbewahrt.

Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung.

WICHTIG

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

Alle Informationen in diesem Datenblatt basieren auf den besten praktischen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für die Ergebnisse fehlerhafter Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Flächen durchzuführen. Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Blatt ersetzt und löscht vorherige.

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

Produkt für den professionellen Gebrauch.