

ISO MURALE

Anstrichstoff auf Wasserbasis auf Basis einer Vinylemulsion für den Innenbereich

DESCRIPTION

Iso Murale Isocolor® ist eine Wandfarbe auf Wasserbasis auf Basis einer Vinylemulsion für die Innendekoration. Seine spezielle Formulierung verleiht dem Produkt wertvolle Eigenschaften in Bezug auf Bürstbarkeit und Dehnung, die es ermöglichen, Oberflächen mit einem samtigen Aussehen zu erhalten.

ANWENDUNGSBEREICH

Iso Murale Isocolor® eignet sich für die Innendekoration und wird auf verschiedenen Untergründen wie zivilen Putzmörteln (Zement, Kalk, Bastardmörtel), Gips, Gipskartonplatten, Faserzement und dergleichen angewendet. Vor dem Auftragen des Produkts ist es ratsam, den Zustand des Trägers zu überprüfen und sicherzustellen, dass dieser gut trocken ist.

Auf Putzuntergründen:

- Stellen Sie sicher, dass der Träger eine Reifezeit von mindestens 28 Tagen hat.
- Vorhandene Ausblühungen durch Bürsten oder Waschen entfernen;
- Wenn alte Farben vorhanden sind, entfernen Sie die Teile, die sich ablösen oder nicht haften;
- Unregelmäßigkeiten bei der Unterstützung von Ebenen;
- Füllen Sie eventuelle Risse.

Tragen Sie Isofix Isocolor® Acryl-Fixiermittel auf bröckelige oder abgenutzte Oberflächen auf.

ART DES EINSATZES

Iso Murale Isocolor® kann mit Pinsel, Rolle oder Spray aufgetragen werden. Nicht bei Temperaturen unter + 5 ° C und über + 35 ° C oder bei Luftfeuchtigkeit > 80% anwenden. Waschen Sie die Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser.

- Bei Auftragen mit Pinsel oder Rolle: Das Produkt im ersten Anstrich mit 30-40% Wasser und im zweiten mit 10-20% Wasser verdünnen.
- Bei Airless- oder Spritzapplikation: Je nach Ausstattung und Betriebsdruck das Produkt mit Wasser verdünnt auftragen.

Reinigen Sie alle Werkzeuge so schnell wie möglich mit Wasser.

Das Produkt trocknet nach 4-6 Stunden und nach 24 Stunden in der Tiefe aus.

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

Nach dem Auftragen müssen die Außenflächen bis zur vollständigen Trocknung (nach ca. 48 Stunden bei 20 ° C) vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden. Oberflächen, die innerhalb von 10 Tagen nach dem Auftragen durch Regenwasser abgewaschen werden, können durchscheinende vertikale Streifen aufweisen, die durch Waschen entfernt werden können.

TECHNISCHE MERKMALE

Iso Murale Isocolor[®] wurde im Labor von GFC Chimica getestet.

Klassifizierung nach UNI EN 13300 "Produkte und Systeme für die Wasserlackierung von Innenwänden und -decken. Klassifizierung "

DESCRIPTION	ERGEBNIS
Für den Endgebrauch	Dekoration
Für die chemische Art des Bindemittels	Vinylharz
Für den Lösungs- oder Dispersionszustand des Bindemittels	Wasserverdünnbare Dispersion

Caratteristiche tecniche:

DESCRIPTION	REGEL	ERGEBNIS
Spezifisches Gewicht	ML017_0:2000 Standardmäßig entwickelt UNI UNI EN ISO 2811-1:2003	1.63 g/ml
Viskosität (Brookfield)	ML025_0:2000 Standardmäßig entwickelt UNI EN ISO 2555:2002	36000 cPs
Flüchtige Substanzen	ML015_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 3251:1998	33.55 %
Nichtflüchtige Substanzen	ML015_0:2000 Standardmäßig entwickelt UNI EN ISO 3251:1998	66.45 %

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

ML = interne Arbeitsweise von GFC Chimica

VERBRAUCH

Die theoretische Ausbeute beträgt 7-8 m² / l / Anstrich.

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

FARBE UND VERPACKUNGEN

Isocolor® Iso Murale kann mit bestimmten Isocolor®-Pigmenten gefärbt werden.

Die verfügbaren Verpackungen sind 2,5 l, 5 l und 15 l.

LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Murale Isocolor® ist in der versiegelten Originalverpackung mindestens 24 Monate haltbar und an einem kühlen und trockenen Ort (zwischen 5 und 30 ° C) aufzubewahren.

Das Produkt befürchtet Frost und Temperaturen über 35 ° C.

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.