

ISO CEM ACQUA

Dämmstoff und Fixativ für Holz und Zement

BESCHREIBUNG

Iso Cem Acqua Isocolor® ist eine Acrylgrundierung auf Wasserbasis, hoch deckend und schleifbar, die ermöglicht, Holz- und Zementoberflächen gleich zu machen. Allgemein bekannt als Cementite, Es bildet eine Barriere gegen Holztanninflecken, Nikotin, Rauch und Fett auf zementhaltigen Putzen.

ANWENDUNGSBEREICH

Iso Cem Acqua Isocolor® es kann auf hölzernen oder konkreten Unterstützungen angewendet werden.

MERKMALE UND VORTEILE

Iso Cem Acqua Isocolor®:

- isoliert und deckt Tannin, Nikotin, Rauch und Fetthalos ab;
- es ist leicht anzuwenden;
- es ist auf Wasserbasis;
- kann geschliffen werden;
- kann mit Wasser oder synthetischen Lacke überstrichen werden.

ART DES EINSATZES

Die Umgebungstemperatur für die Anwendung muss zwischen 8 ° C und 35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von <75% liegen. Die Untergrundtemperatur muss zwischen 5 ° C und 35 ° C bei einer Untergrundfeuchtigkeit von <10% liegen. Vermeiden Sie Anwendungen unter direkter Sonneneinstrahlung.

Mischen Sie das Produkt gründlich und verdünnen Sie es mit Wasser gemäß den folgenden Angaben:

- mit dem Pinsel: die erste Schicht 30-35% mit Wasser und die zweite Schicht 25-30% mit Wasser verdünnen;
- Rolle: 25% mit Wasser verdünnen;
- Mit Airless oder Spray: Je nach Art der Ausrüstung verdünnen

Anwendung auf Holz.

Den Untergrund vorsichtig abschleifen. Tragen Sie zwei gekreuzte Schichten Iso Cem Acqua auf. Prüfen Sie nach 4-5 Stunden, ob eine weitere Schicht Iso Cem Acqua erforderlich ist. Nach 24 Stunden leicht schleifen und mit dem Auftragen des gewünschten Finishs fortfahren.

Anwendung auf Wandhalterung.

Bei Verwendung als Abdeckung für Nikotin-, Rauch- oder Fetthalos mit mehreren gekreuzten Händen auf die zu behandelnde Stelle auftragen. Nach dem Trocknen mit dem gewünschten Produkt bedecken.

Entfernen Sie bei Verwendung auf alten Farben die krümeligen oder abblätternen Teile vollständig und konsolidieren Sie sie, indem Sie eine oder mehrere Schichten Iso Fix Isocolor®-Wasserfixiermittel auftragen.

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

Wenn Sie übermäßige Farbschichten haben, müssen Sie ablackieren.

Dann tragen Sie zwei gekreuzte Schichten Iso Cem Acqua auf. Überlegen Sie nach 4-5 Stunden, ob Sie eine weitere Schicht Iso Cem Acqua auftragen möchten. Nach 24 Stunden kann die mit dem Finish bedeckte Oberfläche geschliffen und nach gewünschten Finish bedeckt werden.

Die Werkzeuge müssen sofort mit Wasser gewaschen werden. Nach dem Trocknen müssen die Rückstände mit Nitroverdünner entfernt werden.

TECHNISCHE MERKMALE

Verpackung		2,5 Lt – 0,5 Lt
Farbe		Weiß
Verdünnung		Wasser
Spezifisches Gewicht	ISO 2811	1,50±0,05 Kg/Lt
Viskosität bei 23 ° C	ISO 2431	Tixotropic
% trockener Rückstand	ISO 3251	65±2
Theoretische Ausbeute (Verbrauch)		120÷140 g/m ² bei der empfohlenen Dicke (10-13 m ² /L)
Praktische Abdeckung (Verbrauch)		Es kommt auf die Größe und Geometrie an, der Struktur und Art der Anwendung
Trocknen bei (20 ° C)		Nach ca 25 Minuten
Überarschicht (bei 20 ° C) aus zweiter Schicht		Nach ca 5 Stunden
Vollständige Trocknung		Nach ca 24 Stunden
Empfohlene Trockenstärke		50 µ pro Schicht
VOC-Grenzwert (Richtlinie 2004/42 / EG) Max. 30		0,95 g/Lt

LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Cem Acqua Isocolor[®] in der versiegelten Originalverpackung ist mindestens 24 Monate haltbar und vor übermäßiger Hitze und Kälte geschützt. Sie müssen an einem kühlen, trockenen Ort und bei Temperaturen zwischen 5 und 30 ° C aufbewahrt werden.

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.