

ISO CLASSIC

Venezianischer Stuck umweltfreundlich und natürlich.

BESCHREIBUNG

Iso Classic Isocolor® ist eine weiße Beschichtung auf Basis von Grassello di calce CL 90-S, die gespachtelt werden kann, fein gefiltert und für mindestens 6 Monate gereift und mit natürlichen inerten beladet. Es eignet sich zur Dekoration von Innenwandflächen, um glänzende Marmoreffekte zu erzielen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Iso Classic Isocolor® ist anwendbar auf:

- Zivilputz;
- Gipskarton;
- Gips;
- Beton;
- Tempera-, atmungsaktive und abwaschbare Farben;
- Kalkbearbeitungen.

MERKMALE UND VORTEILE

Iso Classic Isocolor®:

- gibt ein angenehmes glänzendes Aussehen;
- es ist gebrauchsfertig und leicht anzuwenden;
- hat eine ausgezeichnete Füllkraft;
- stellt eine natürliche Resistenz gegen den Angriff von Schimmel und Bakterien dar;
- hält die Atmungsaktivität des Substrats aufgrund der hohen Wasserdampfdurchlässigkeit unverändert aufrecht;
- weist einen geringen Gehalt an chemischen Zusätzen auf (Trockenrückstand niedriger als 1,5% bezogen auf den gesamten Trockenrückstand) und ist frei von Flüchtige organischen Verbindungen (C.O.V.);
- Es ist stabil im Laufe der Zeit;
- ist pigmentierbar.

VERWENDUNGSART

Vorbereitung der Unterstützung

- In Gegenwart von neuen Oberflächen, gewürzt und trocken (Beton, Putz, Gips und Gipskartonplatten) eine Schicht Isofix Quartz Isocolor® anzuwenden.
- In Anwesenheit von alten trockenen Oberflächen (Pflaster, Tempera, atmungsaktiv) sorgen für Bürsten und reinigen Sie die Oberfläche gründlich Feinstaub zu entfernen mit einem feuchten Tuch, anschließender Anwendung von Isofix-Quarz Isocolor®.

- In Gegenwart von pulverförmigem trockenen Oberflächen, inkonsistent oder mit Wachsen oder Seifen behandelt liefert zum Schleifen, um die Oberfläche reinigen durch Feinstaub mit einem feuchten Tuch entfernt wird und eine Schicht Isolprimer oder Iso Plioprimer anschließend Isofix Quartz Isocolor® anzuwenden.

Isofix Quartz Isocolor® ist eine feinkörnige und wasserbasierte Grundierung, ideal als Haftgrundierung für Kalkbeschichtungen. Sein besonderer Zusammensetzung granularer Effekt erleichtert die Anwendung einer optimalen Menge des nachfolgenden Beschichtungsproduktes, um die richtige Dicke für eine glänzende Oberfläche zu haben und richtig fertig.

Färbung.

Das Produkt ist natürlich weiß.

Färbung ist möglich:

- durch unseren Tönungsservice;

- Verwenden Sie Iso Toner Isocolor®, um mit dem entsprechenden Dosierer wie im Farbformelsystem angegeben zu dosieren. Bevor mit dem Färben begonnen wird, ist es notwendig, die Viskosität von Iso Classic zu reduzieren, indem man es mit einem Mischbohrer vermischt. Bevor Sie das farbige Produkt auftragen, lassen Sie es mindestens 12 Stunden stehen.

Anwendung.

Die Anwendungstemperatur muss zwischen 10 und 30 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit muss auch innerhalb von 24 Stunden nach dem Auftrag weniger als 85% betragen.

Das Produkt ist einsatzbereit. Das Vorhandensein von Wasser auf der Oberfläche ist normal und muss vor dem Gebrauch entfernt werden. Verwenden Sie für jede Wand das gleiche Chargenmaterial.

Mischen Sie das Produkt gut mit einem Rührwerk, um es flüssiger zu machen.

1) Erster Anstrich (ca. 500-600 g / m²): Mit einem Spatel gleichmäßig und sorgfältig auftragen.

Wenn die erste Schicht trocken ist, fahren Sie mit der

2) Zweite Schicht (ca. 220-300 g / m²): Es sollte mit einem Spachtel verlegt werden, um eine ebene Oberfläche ohne Hohlräume, aber nicht glänzend, zu schaffen, um die für die Anwendung der dritten Schicht geeignete Unterlage zu schaffen.

Wenn die zweite Schicht trocken ist (nach etwa 10 Stunden), fahren Sie mit der

3) Dritter Schicht (ca. 80-100 g / m²): Es sollte mit einem kurzen Spachtelarbeiten für ca. 1 m² auf einmal aufgetragen werden und sollte wiederholt während der Trocknungsphase mit dem Spachtel um 45 ° geneigt werden. Der Glanz wird durch den Druck der Stahlkelle mit der richtigen Neigung auf der Oberfläche verliehen. Es ist wichtig in diesem Stadium, dass die Klinge des Spatels nicht beschädigt wird, um keine unansehnlichen Kratzer zu erzeugen.

Schützung der Oberfläche.

Nach dem Trocknen (ca. 48 Stunden) muss die Oberfläche mit Iso Cera Isocolor® (ca. 30-50 g / m²) geschützt werden. Iso Cera ist gebrauchsfertig und sollte vor Gebrauch sorgfältig gemischt werden. Es sollte mit einem weichen Schwamm ausgebreitet werden, der ungefähr einen halben Quadratmeter auf einmal fortschreitet, bis er vollständig absorbiert ist. Es ist daher notwendig, sofort mit einem trockenen, nicht scheuernden Tuch in Mikrofaser, Vlies oder Baumwolle zu polieren.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen	glänzend und feinkörnig mit natürlicher Schattierung
Verpackung	20 Kg – 8 Kg – 4 Kg – 1 Kg
Werkzeuge für die Anwendung	Stahlspatel
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Spezifisches Gewicht	1,56 ± 0,05 Kg/l
Theoretischer Ertrag (Verbrauch)	0,80 ÷ 1,00 Kg/m ² insgesamt für die 3 Schichte

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

Körnung	200 µ max.
Stärke Beschichtung	0,80 ÷ 1 mm insgesamt für die 3 Schichte
Trocken anfühlen	2 Stunden mit Raumtemperatur bei 20°C
Tief trocken	48 Stunden mit Raumtemperatur bei 20°C
Stabile Kohlensäure	180 Tage
Überauftragen	10 Stunden mit Raumtemperatur bei 20°C
pH nach 30 Tagen	12,5 ± 0,2
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	Hoch 0,06m (Referenzregel: UNI EN ISO 7783-2:2001)
VOC Gemäß Richtlinie 2004/42 / CE - Kat. A / c Farben für Außenwände aus mineralischen Unterstützung EU-Grenzwert: 40 g / l (2010) von C.O.V.	0 g/Lt

LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Classic Isocolor® wird für mindestens 24 Monate in verschlossenen Originalverpackungen gelagert und an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 30 ° C aufbewahrt.

Das Produkt kann Frost und Temperaturen über 35 ° C standhalten.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. 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.