

ISO CLASSIC SUPERLUCIDO

Superglänzend umweltkompatibel und natürlicher venezianischer Stuck

BESCHREIBUNG

Iso Classic Superlucido Isocolor® ist eine weiße gespachtelte Beschichtung auf Basis von Löschkalk CL 90-S, fein gefiltert und für mindestens 8 Monate gereift und mit natürlichen inerten Füllstoffen.

Es eignet sich für die Dekoration von Innenwandflächen, um extra glänzende Spiegeleffekte mit Marmoreffekt zu erzielen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Iso Classic Superlucido Isocolor® ist anwendbar auf:

- Zivilputz;
- Gipskartonplatten ;
- Gips;
- Beton;
- Tempera-, atmungsaktive und abwaschbare Farben;
- Kalkfarben.

MERKMALE UND VORTEILE

Iso Classic Superlucido Isocolor®:

- gibt eine super-glänzende ästhetische Erscheinung;
- 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;
- Es ist stabil im Laufe der Zeit;
- ist pigmentierbar.

ANWENDUNGART

Vorbereitung des Untergrunds:

- Bei neuen, aber ausgehärteten und trockenen Untergründen (Beton, Putz, Gips und Gipskarton) eine Schicht Isofix Quarzo Isocolor® auftragen.

- Bei Vorhandensein von alten trockenen Oberflächen (z. B. Pflaster, Tempera, Transpirant) bürsten mit einem feuchten Tuch und anschließend Isofix Quarzo Isocolor® auftragen.

- Bei trockenen, kalkhaltigen, inkohärenten oder mit Wachsen oder Seifen behandelten Oberflächen die Oberfläche gründlich abschleifen, indem der Staub mit einem feuchten Tuch entfernt und eine Schicht Isolprimer oder Iso Plioprimer und anschließend Isofix Quarzo Isocolor® aufgetragen wird.

Isofix Quartz Isocolor® ist eine feinkörnige und wasserbasierte Grundierung, ideal als Haftgrundierung für Kalkbeschichtungen. Seine besondere körnige Effektzusammensetzung begünstigt das Ausarbeiten einer optimalen Produktmenge der nachfolgenden Beschichtung, um auf handwerkliche Weise die richtige Dicke für eine glänzende und fertige Oberfläche zu erhalten.

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 Superlucido zu reduzieren, indem man es mit einem Rührwerk mischt. 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) Erste Schicht (ca. 500-600 g / m²): Mit einem Spachtel sorgfältig auftragen.

Wenn die erste Schicht trocken ist (nach etwa 12 Stunden), 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 12 Stunden), fahren Sie mit der

3) Dritter Anstrich (ca. 80-100 g / m²): Es sollte mit 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.

Versiegelung:

Nach dem Trocknen (ca. 48 Stunden) ist die Oberfläche mit Iso Cera Isocolor® (ca. 30-50 g / m²) zu schützen, gebrauchsfertig und vor Gebrauch sorgfältig zu mischen, mit einem weichen Schwamm aufzutragen. , bis zu einem halben Quadratmeter auf einmal, bis vollständig absorbiert. Es ist daher notwendig, sofort mit einem trockenen, nicht scheuernden Tuch in Mikrofaser, Vlies oder Baumwolle zu polieren.

TECHNISCHE MERKMALE

Endgültige Erscheinung	Feinkörniger Super-Glanz mit natürlicher Schattierung
Verpackung	20 Kg – 8 kg -4 kg -1 kg
Werkzeuge für die Anwendung	Stahlspachtel

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

Verdünnung	Gebrauchsfertig
Spezifisches Gewicht	1,56 ± 0,05 Kg/Lt
Theoretischer Ergiebigkeit (Verbrauch)	0,80 ÷ 1,00 Kg/m ² insgesamt für die 3 Schichte
Körnung	200 µ max
Stärke der Beschichtung	0,80 ÷ 1 mm insgesamt für die 3 Schichte
Tief Trocknen	48 Stunden bei Raumtemperatur bei 20 ° C
Stabil Kohlensäuresättigung	180 gg
Überbeschichtung	10 Stunden bei Raumtemperatur bei 20 ° C
pH nach 30 Tage	12,5 ± 0,2
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	Hoch 0,06m (Referenzstandard: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 / Lt (2010) von C.O.V.	0,07 g/Lt

LAGERUNG UND SICHERHEIT

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

Das Produkt kann Frost und Temperaturen über 35 ° C nicht vertragen.

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.