

# ISO TOUCH

## Dekoratives Finish mit schillerndem Effekt

### BESCHREIBUNG

Iso Touch Isocolor® ist ein kostbares dekoratives Wandfinish, das sich für die Wiederherstellung eines seidigen, samtigen und schillernden Effekts eignet. Basierend auf der angewandten Anwendungstechnik nimmt das Iso Touch-Finish schillernde Töne an.

Es besteht aus Acryl-Polyurethan-Copolymeren in wässriger Emulsion und speziellen schillernden Füllstoffen.

Es wird in zwei Versionen geliefert:

- Goldbasis;
- Silberbasis.

Fügen Sie dazu einfach die Pigmente gemäß Damasco Isocolor®-Farbkarte hinzu, um wertvolle Farbvarianten zu erhalten.

### ANWENDUNGSBEREICH

Iso Touch Isocolor® kann sowohl auf zivilen als auch auf kommerziellen Putzen (herkömmlicher Putz, Feinmörtel, Gips und Gipskarton) aufgetragen werden, denen Sie eine weiche und seidige Atmosphäre verleihen möchten.

### MERKMALE UND VORTEILE

Iso Touch Isocolor®:

- verleiht ein schönes ästhetisches Aussehen;
- es ist leicht anzuwenden;
- hat eine gute Füllkraft;
- es ist auf Wasserbasis, geruchlos und hat einen geringen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (C.O.V.);
- Es kann in allen Varianten pigmentiert werden.

### ART DES EINSATZES

#### Vorbereitung der Untergrund

- Tragen Sie bei neuen, aber gewürzten und trockenen Oberflächen (Beton, Zivilputz, Gips und Gipskartonplatten) eine Schicht Isofix bianco Isocolor® auf.
- Bei trockenen alten Oberflächen (zivile Putze, Temperas, Transpiranten) die Oberfläche bürsten und reinigen, indem der Staub mit einem feuchten Tuch gut entfernt wird. Fahren Sie dann mit dem anschließenden Auftragen von Isofix bianco Isocolor® fort.
- Wenn es trockene Oberflächen gibt, die kalkhaltig, inkohärent oder mit Wachsen oder Seifen behandelt sind, schleifen Sie diese und reinigen Sie die Oberfläche gut, entfernen Sie den Staub mit einem feuchten Tuch und tragen Sie eine Schicht Isolprimer Isocolor® und dann Isofix bianco Isocolor® auf.

- Bei geformten Oberflächen gründlich mit Iso San Isocolor® (Antischimmel-Sterilisationsmittel und konzentrierte Antialgen auf Wasserbasis) reinigen und dann Isofix bianco Isocolor® auftragen.

Isofix bianco Isocolor® ist eine weißpigmentierte Grundierung auf Wasserbasis, die sich ideal als Haftgrund für verschiedene Oberflächen eignet. Seine besondere Zusammensetzung begünstigt die Herstellung einer optimalen Produktmenge der folgenden Beschichtung. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir vor dem Auftragen von Isofix Quarzo oder Isofix bianco und eine dünne Schicht mit Rasastucco Isocolor®, einem glatt wirkenden Stuckpulver auftragen.

#### Färbung.

Die für die Iso Touch Isocolor®-Basen erhältlichen Farben können der Damasco Isocolor®-Farbkarte entnommen werden. Die Dosierungen der verschiedenen zu verwendenden Farbtoner sind in derselben angegeben.

Nachdem Sie die gewünschte Farbe in der Farbkarte identifiziert haben, sehen Sie in der angezeigten Iso Touch Gold- oder Iso Touch Silver-Basis, wählen Sie die Größe und fügen Sie die Toner Menge hinzu, die in der Formel angegeben ist.

Bis zu 2 Minuten mit einem Spatel oder bis zu 30 Sekunden mit einem Kreiselmischer gleichmäßig mischen. Es ist wichtig, keine Mischbohrer zu verwenden und die angegebenen Mischzeiten nicht zu überschreiten, um die chemisch-physikalischen Eigenschaften des Produkts nicht zu beeinträchtigen.

#### Auftragen.

Verteilen Sie Iso Touch gleichmäßig mit einem Pinsel oder einem Spachtel aus Stahl oder weichem Kunststoff. Nach dem vollständigen Trocknen tragen Sie eine zweite Schicht des Produkts mit einem Spachtel aus Stahl oder weichem Kunststoff auf. Gehen Sie dabei in Abschnitten von jeweils 1-2 Quadratmetern vor und drehen Sie den Spachtel in entgegengesetzte Richtungen, um den Samteffekt zu erzielen.

Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gewaschen werden.

#### Hinweis.

Die Anwendungstemperatur in der Umgebung muss zwischen 8 und 30 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 70% liegen, während die des Trägers unter 10% liegen muss.

Verwenden Sie für jede Wand Material aus derselben Charge, um Farbabweichungen zu vermeiden, die zwischen den einzelnen Produktionschargen auftreten können.

Das Produkt vor Gebrauch vorsichtig mischen.

### TECHNISCHE MERKMALE

Verpackung	4 Lt – 1 Lt
Anwendungswerkzeuge	Pinsel vom Typ Spalter; weiche Kunststoffkelle; Stahlkelle
Verdünnung	Gebrauchsfähig
Spezifisches Gewicht	1,07 ± 0,05 g/ml
Theoretische Ausbeute	8-10 mq/Lt auf glatte und mittelsaugfähige Unterlage
Bei Berührung trocken bei 23°C, UR 50%	3-4 Stunden
In die Tiefe trocken bei 23°C, UR 50%	16-24 Stunden
pH	7-8
Brookfield-Viskosität	6000-11000 cPs
EU-Grenzwert (Richtlinie 2004/42 / EG) Kat. K: Mehrfarbige Gemälde (Wasserbasis): 150 g / l (2007) / 100 g / l (2010)	max 50 g/Lt VOC

## LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Touch Isocolor® ist in der versiegelten Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar und an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 30 ° C aufzubewahren.

Das Produkt vor Frost schützen.

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.