

# ISO TONACHINO

## Matte und raue Beschichtung auf natürlicher Kalkbasis

### BESCHREIBUNG

Iso Tonachino Isocolor<sup>®</sup> ist eine weiße spachtelbare Wandverkleidung auf der Basis von Kalk, die mindestens 8 Monate gereift ist und ausgewählte Marmorpulver und natürliche Zuschlagstoffe enthält. Es eignet sich für die Dekoration von Innen- und Außenwandflächen und erzeugt raue und matte Effekte.

### ANWENDUNGSBEREICH

Iso Tonachino Isocolor<sup>®</sup> ist anwendbar auf:

- zivilputze;
- gipskarton;
- gips;
- beton;
- temperieren, Atmungsaktivität und waschbare Farben in gutem Zustand;
- kalk-Finish.

### MERKMALE UND VORTEILE

Iso Tonachino Isocolor<sup>®</sup>:

- isocolor sorgt für ein angenehmes stumpfes Erscheinungsbild;
- ist gebrauchsfertig und einfach anzuwenden;
- hat eine sehr gute Füllkraft;
- hat eine natürliche Beständigkeit gegen Schimmel- und Bakterienbefall;
- hält die Atmungsaktivität des Trägers aufgrund der hohen Wasserdampfdurchlässigkeit unverändert;
- hat einen geringen Gehalt an chemischen Zusätzen und ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC);
- ist im Laufe der Zeit stabil;
- ist pigmentierbar.

### ANWENDUNGSART

#### Vorbereitung der Untergrund

- Tragen Sie bei neuen, aber gewürzten und trockenen Oberflächen (Beton, Zivilgips, Gips und Gipskartonplatten) eine Schicht Isofix Quarzo Isocolor<sup>®</sup> auf.
- Bei alten, trockenen Oberflächen (zivilgips, temperierter, atmungsaktiver Putz) Bürsten Sie den Staub gründlich mit einem feuchten Tuch ab und tragen Sie anschließend Isofix Quarzo Isocolor<sup>®</sup> auf.
- Bei trockenen, mehligem, inkohärenten oder mit Wachsen oder Seife behandelten Oberflächen schleifen, die Oberfläche gründlich reinigen und den Staub mit einem feuchten Tuch gut entfernen, Isolprimer oder Iso Plioprimer auftragen und anschließend Isofix Quarzo Isocolor<sup>®</sup> auftragen.

Isofix Quarz Isocolor<sup>®</sup> ist ein feinkörniger, wasserbasierter Primer, der sich ideal als Haftgrundierung für Kalkanstriche eignet.

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

#### Färbung.

Das Produkt ist natürlich weiß.

Färbung ist möglich:

- durch unseren Farbmeßdienst;
- durch die Verwendung von ISO-Toner Isocolor®, der mit speziellen Dosierern dosiert werden muss, wie in der Maravegia Color Formula angegeben. Vor der Färbung ist es notwendig, die Viskosität von Iso Tonachino zu verringern, indem man es mit einem Mischbohrer mischt. Vor dem Auftragen des farbigen Produkts mindestens 12 Stunden ruhen lassen.

#### Anwendung.

Die Anwendungstemperatur muss zwischen 10 und 30 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit muss auch in den 24 Stunden nach der Anwendung unter 85% liegen.

Bei Anwendungen im Freien: Vermeiden Sie die Anwendung in voller Sonne oder bei Wind, da dies zu einem zu schnellen Trocknen des Produkts und dem Auftreten von Rissen oder Rissen führen würde; schützen Sie die Oberfläche mindestens 90 Tage lang vor Wasser.

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Vorhandensein von Wasser an der Oberfläche gilt als normal und muss vor dem Gebrauch entfernt werden. Verwenden Sie Material aus dem gleichen Spiel für jede Wand.

Mischen Sie das Produkt gut mit dem Mischerbohrer, um es flüssiger zu machen.

- 1) Erste Hand (ca. 1300 1500 g/m<sup>2</sup>): Es muss mit einem Spachtel aufgetragen werden, wobei darauf zu achten ist, dass es durch Rasieren aufgetragen wird.

Wenn die erste Hand trocken ist (nach ca. 12 Stunden), fahren Sie mit der

- 2) Zweite Hand (ca. 700 800 g/m<sup>2</sup>): Die Oberfläche wird mit einem Spachtel gepresst und geglättet, um eine flache und vertiefungsfreie Oberfläche zu erhalten.

Wenn die zweite Schicht noch nicht trocken ist, führen Sie einen Gummi-Schwammklumpen durch, indem Sie kreisförmige Bewegungen ausführen, um die Wandfläche homogen zu machen. Bei Bedarf kann die Oberfläche mit Wasser befeuchtet werden, um den Vorgang zu erleichtern.

Auf diese Weise erhalten Sie eine matte und raue Oberfläche.

Für den Fall, dass Sie eine weniger undurchsichtige Oberfläche erhalten möchten, wird die Oberfläche während des Trocknens gemolken.

#### Endgültiger Schutz

Iso Tonachino trocknet in ca. 48 Stunden. Es wird jedoch empfohlen, das Schutzmittel nicht früher als 10 Tage bei internen Ausführungen oder nicht früher als 40 Tage bei externen Ausführungen aufzutragen.

Isocolor® empfiehlt die Anwendung von Iso Water Stop, einem wasserabweisenden Mittel auf Wasserbasis, das auf Rolle oder Spray aufgetragen werden kann, oder für den Innenbereich von Iso Cera Isocolor®, einem natürlichen Schutzwachs.

Wenden Sie sich in jedem Fall an die technische Abteilung von Isocolor®, um das am besten geeignete Schutzmittel auszuwählen.

### TECHNISCHE MERKMALE

Verpackung	24 Kg
Anwendungswerkzeuge	Stahlspachtel, Schwammgummi-Rakel
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Wichte	1,65 ± 0,05 Kg/l
Theoretische Ergiebigkeit (Verbrauch)	2 ÷ 2,30 Kg/m <sup>2</sup> insgesamt
Körnung	700 µ maximum
Schichtdicke	1,20 ÷ 1,4 mm insgesamt für beide Hände
Bei Berührung trocken	6 Stunden bei Raumtemperatur von 20°C
In die Tiefe trocknen	48 Stunden bei Raumtemperatur von 20°C
Stabile Kohlensäure	180 Tage

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

pH	12 ± 0,2
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	Hoch 0,06m (Referenzstandard: UNI EN ISO 7783-2:2001)
VOC Gemäß der Richtlinie 2004/42 / CE - Kat. A / c Anstrichmittel für mineralische Außenwände EU-Grenzwert: 40 g / l (2010) von C.O.V.	0 g/l

## LAGERUNG UND SICHERHEIT

Iso Decor Isocolor<sup>®</sup> ist in der versiegelten Originalverpackung mindestens 24 Monate haltbar und bei Temperaturen zwischen 5 und 30 ° C kühl und trocken aufzubewahren.

Das Produkt befürchtet Frost und Temperaturen über 35 ° C.

Den direkten kontakt mit haut oder augen vermeiden. Lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt.

### 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.