

# Calce Bianca FDA

Beschreibung	Dekorative Beschichtung mit Struktur Effekt auf Sumpfkalkbasis INNEN
Untergrund	Alle Putzarten, vorgestrichene Wände und Beton
Zusammensetzung	wässrige Dispersion in organischem Bindemittel und Sumpfkalk
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Spezifische Gewicht	1,7 ± 0,02 Kg/L
pH	<12
Ergiebigkeit	0,7/0,8 m <sup>2</sup> /Kg pro Schicht
Trocknung	10-12 h a 20 °C RF 60%
<b>Verarbeitung</b>	
Umgebungsbedingungen	T. min 5 °C T.max 30 °C R.F. 65%
Werkzeuge	Edelstahl Spachtel, Pad oder Kaiman Walze
Verdünnung	Bereit zu verwenden
Farbe	Weiss
Vorsorgen	Immer unter den angegebenen Bedingungen anwenden. Überprüfen Sie vor dem Start den Zustand des Untergrundes und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber, trocken, gleichmäßig in Aufnahme und Aussehen ist. Tragen Sie eine Schicht Fondo FDA Medio auf.

## PIETRA ROCCIA VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auf der mit **Fondo FDA Medio** behandelten Oberfläche das Produkt **Calce Bianca FDA** mit einer homogenen Stärke einlagig auftragen. Sobald die Anwendung abgeschlossen ist, mit der geeigneten Bürste die noch nasse Oberfläche bearbeiten und unregelmäßige Maserungen, abwechselnd mit nicht bearbeiteten Bereichen, zeichnen. Wenn das Produkt an der Oberfläche zu trocknen beginnt, wischen Sie den Edelstahlspatel vorsichtig auf die Maserungen ab, um eventuelle Grate, die durch die Verwendung der Bürste entstehen, zu zerdrücken. Vor dem vollständigen Trocknen wird die Oberfläche mit der Edelstahl Spachtel geglättet und verdichtet. Wenn das Produkt zu trocken ist, kann der Stahlspachtel mit Wasser befeuchtet werden. Wenn die Trocknung abgeschlossen ist (10-12 Stunden), mit dem entsprechenden Schwamm mindestens zwei Schichten der **Firma d'Autore SATIN, 30% mit Wasser verdünnt**, der gewünschten Farbe auftragen. Die Verarbeitung und die gewählte Farben bestimmen das endgültige Aussehen des Produkts

## PIETRA CANYON VERARBEITUNG:

Mit Stahlspachtel, über die Fläche schon mit **Fondo FDA Medio** handgehabt, streichen einen Anstrich von **Calce Bianca FDA**, und lassen über die ganzen Fläche einen homogenen Dichte. Nach die Anwendung, behandeln den noch frischen Produkt mit der Bürste, um horizontalen oder vertikalen Liiierungen zu bekommen. Wann die Trockenheit im Produkt beginnt, hinfahren mit Zartheit die Fläche mit der sauberen Stahlspachtel, und folgen die Richtung der Liniierungen, um die eventuellen Kamme zu flachen. Nach die völligen Austrocknung (10-12 Stunden), anbringen mit dem Schwamm 2 Anstriche mindestens von **Firma d'Autore Satin**. Mit vorgezogenen Farbe, 30% mit Wasser verdünnt Produkt. Wann Firma d'Autore Satin trocken ist (nach 2-Stunden) kann man einen Anstrich von **Protettivo Trasparente FDA** geben, die Fläche mehr glänzend zu machen.

### BRONZO/RAME/FERRO EFFETTO OSSIDO MATERICO VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auf der mit **Fondo FDA Medio** behandelten Oberfläche das Produkt **Calce Bianca FDA** mit einer homogenen Stärke auftragen. Sobald die Anwendung abgeschlossen ist, mit der geeigneten Bürste die noch nasse Oberfläche bearbeiten und "Korrosion" Bereiche erzeugen. Diese Bereiche werden am Ende der Verarbeitung stärker oxidiert aussehen als die Bereiche, die glatt sind. Wenn das Produkt an der Oberfläche zu trocknen beginnt, wischen Sie den Edelstahlspatel vorsichtig auf Unebenheiten ab, um eventuelle Grate, die durch die Verwendung der Bürste entstehen, zu zerdrücken. Vor dem vollständigen Trocknen wird die Oberfläche mit der Edelstahl Spachtel geglättet und verdichtet. Wenn das Produkt zu trocken ist, kann der Stahlspachtel mit Wasser befeuchtet werden. Sobald die Trocknung abgeschlossen ist (10-12 Stunden), zwei Schichten **Bronzo FDA/Rame FDA/Ferro FDA** (Bronze/Kupfer/Eisen), um 30% mit Wasser verdünnt, in einem Abstand von etwa 4 Stunden voneinander auftragen. Das Produkt in allen "Korrosion" Bereichen auftragen und homogen auf der glatte Oberfläche verteilen. Nach etwa 12 Stunden **Ossidante FDA** mit dem entsprechenden Schwamm auftragen: die Anwendung auf die "Korrosion" Bereiche konzentrieren und das Rest abschattieren. Die anfängliche Oxidation beginnt nach etwa 8 Stunden. Es ist möglich, die oxidierende Flüssigkeit, abhängig von der gewünschten Wirkung und dem Grad der Oxidation, bis zu insgesamt maximal 3 Anwendungen mehrmals aufzubringen. Um zu verhindern, dass die Oxidation mit der Zeit langsam fortsetzt und der oxidierte Metall austrocknet, wenn die gewünschte Wirkung und der Oxydationsgrad erreicht sind und sowieso nach 24 Stunden nach der letzten Oxidation, zwei Schichten **Protettivo Trasparente FDA** mit Schwammwalze auftragen.

### KAIMAN VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auf der mit **Fondo FDA Medio** behandelten Oberfläche das Produkt **Calce Bianca FDA** mit einer homogenen Stärke auftragen. Die Menge von Calce Bianca FDA wird den endgültigen Effekt bestimmen. Wenn das Produkt an der Oberfläche zu trocknen beginnt, die Oberfläche mit Wasser vorsichtig befeuchten und darauf die Kaiman Walze schieben. Immer in die gleiche Richtung gehen und versuchen, die Walze nicht zu überlappen. Wenn die Trocknung abgeschlossen ist (10-12 Stunden), die Oberfläche mit einem Spatel „streicheln“ um die entstandenene Spitze zu entfernen. Mit dem entsprechenden Schwamm mindestens zwei Schichten von **Firma d'Autore SATIN** der gewünschten Farbe, 30% mit Wasser verdünnt, auftragen. Der Anwendungsmodus und die gewählten Farben bestimmen das endgültige Erscheinungsbild des Produkts. Nach dem Trocknen von Firma d'Autore Satin (2-3 Stunden), kann eine Schicht Protettivo Trasparente FDA aufgetragen werden, um die Oberfläche glänzender zu machen.

Packungen:

Calce Bianca: 24 Kg e 8 Kg

**Abfallklasse:**

Leerer Eimer: Wertstoffmüll

Eimer mit Reste: Sondermüll

**Lagerung:** Mindesttemperatur: 5 °C

Maximale Temperatur: 30 °C

**Haltbarkeit:**

3 Jahre in Originalverpackung

**F.D.A. s.r.l.**

24043 Caravaggio / BG

Via Piave,1

Tel. e Fax +39 035 578 51 39 [info@firmadautore.it](mailto:info@firmadautore.it)

Die obigen technischen Informationen sind das Ergebnis genauer Labortests und praktischer Erfahrung. Da das Produkt jedoch oft außerhalb unserer Kontrolle verwendet wird, können wir nur die Qualität garantieren. Diese Informationen unterliegen möglichen Aktualisierungen durch das Unternehmen.