

Calce Julia FDA

Beschreibung	Dekorative Beschichtung mit Struktur Effekt auf Sumpfkalkbasis INNEN
Untergrund	Alle Putzarten, vorgestrichene Wände und Beton
Zusammensetzung	wässrige Dispersion von organischem Bindemittel und Sumpfkalk
Technische Eigenschaften	
Spezifische Gewicht	1,7 ± 0,02 Kg/L
pH	<12
Ergiebigkeit	0,7/0,8 m ² /Kg pro Schicht
Trocknung	10-12 h a 20 °C RF 60%
Verarbeitung	
Umgebungsbedingungen	T. min 5 °C T.max 30 °C R.F. 65%
Werkzeuge	Edelstahl Spachtel, Pad, Holz-Effekt-Pad, Schwammtraufel
Verdünnung	Bereit zu Verwenden
Farbe	Weiss, Cemento FDA Farbtonkarte
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 TRAVERTINO VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auf der mit **Fondo FDA Medio** behandelten Oberfläche das Produkt **Calce Julia FDA** mit einer homogenen Stärke einlagig auftragen. Sobald die Anwendung abgeschlossen ist, mit der geeigneten Bürste die noch nasse Oberfläche horizontal bearbeiten, die natürliche Maserungen des Travertins zeichnen und schließlich vorsichtig die gesamte Oberfläche tupfen. 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, nur wo die Maserungen nicht bestehen, mit der Edelstahl Spachtel geglättet und verdichtet. Wenn das Produkt zu trocken ist, kann der Stahlspachtel mit Wasser befeuchtet werden. Anschließend mit Hilfe einer Wasserwaage und einer Ahle die Oberfläche gravieren, um die Fugen zwischen den Travertinsteinen zu reproduzieren. Sobald die Trocknung abgeschlossen ist (10-12 Stunden), Schleifpapier verwenden, um die Fugen etwa zu verbreitern. Anschließend mit dem entsprechenden Schwamm mindestens zwei Schichten **Velatura FDA** der gewünschten Farbe auftragen. Die Verarbeitung, die Menge von Velatura FDA und die gewählten Farben bestimmen den gewünschten Farbeffekt.

Finitura Iulia VERARBEITUNG:

Auf die gesamte Oberfläche mit der entsprechenden Edelstahl Spachtel eine Hand von **Calce Iulia FDA** auf homogene Weise verteilen, die Anwendung mit dem Edelstahl Spachtel fertigstellen und auf die gesamte Oberfläche mit dem entsprechenden Schwamm Reibebrett wieder vorbeigehen. Nach 12 Stunden die erste Schicht **Stucco a Calce** mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auftragen, zu null abtragen um die Unregelmäßigkeiten des Untergrundes hervorzuheben. Nach 12 Stunden die zweite Schicht mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auftragen, um die Oberfläche unregelmäßig zu färben. Vertiefungen oder Unregelmäßigkeiten vermeiden, um eine ebene Oberfläche zu erhalten. Nach 5-6 Stunden ist es möglich, mit einem sauberen und ohne Fehler auf der Klinge Edelstahl Spachtel zu

polieren. Der Glanzgrad hängt von dem Druck ab, der mit der Klinge auf der Oberfläche ausgeübt wird. Die Menge des verwendeten Materials, die Größe, die Form und die Intensität der Spachtelauftrag bestimmen den personalisierten dekorativen Effekt.

Bei diesem Finish kann das Bienenwachs (**Firma d'Autore Cera d'Api**) wie folgt aufgetragen werden: nach mindestens 48 Stunden nach dem Polieren der Oberfläche Bienenwachs mit einem Schwamm auftragen (etwa ½ m² auf einmal auftragen) bis es vollständig absorbiert ist; weiterhin auf die gesamte Wand auftragen. Übermäßige Ansammlung von Wachs vermeiden. Nach 5/10 Minuten die gesamte Wand mit einem weichen, nicht abschleifenden, trockenen Tuch (Vliesstoff, Mikrofaser, Baumwolle oder Leinen) mit gutem Druck polieren.

CEMENTO FACCIA VISTA VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auf der mit **Fondo FDA Medio** behandelten Oberfläche das eingefärbte Produkt **Calce Iulia FDA** mit einer homogenen Stärke auftragen, in vertikaler oder horizontaler, abhängig von der erwünschten Dekoration. Um einen realistischeren Effekt zu erzielen und die Form der Dauben zu betonen, ist es ratsam, das Produkt auf Flächen mit einer maximalen Breite von 14 cm aufzutragen, die durch ein Gummiband begrenzt sind. Wenn das Produkt noch feucht ist, verwenden Sie das Werkzeug "Holz-Effekt-Pad", um die Holzflader durch einen leichten Druck nachzubilden. Ungefähr 4-5 Stunden nach der Anwendung, das Produkt mit dem entsprechenden sauberen Edelstahl Spachtel verarbeiten, um die Holzfladern zu zerdrücken. Sobald die Trocknung abgeschlossen ist (10-12 Stunden), eine Schicht **Protettivo Trasparente FDA 30%** mit Wasser verdünnt auftragen.

CEMENTO FONDO CASSERO VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahl Spachtel auf der mit **Fondo FDA Medio** behandelten Oberfläche das nach Wunsch eingefärbte Produkt **Calce Iulia FDA** mit einer homogenen Stärke auftragen. Sobald die Anwendung abgeschlossen ist, mit der geeigneten Bürste die noch nasse Oberfläche bearbeiten, die Unvollkommenheiten des Schalbetons neu erzeugen und einige glatte Bereiche lassen. 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. Wenn die Trocknung abgeschlossen ist (10-12 Stunden), eine Schicht **Protettivo Trasparente FDA**, zu 30% mit Wasser verdünnt, auftragen.

Packungen:

Calce Iulia: 24 kg und 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

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.