

Ferro FDA

Beschreibung	Mikrobeschichtung auf Eisenbasis INNEN
Untergrund	Alle Putzarten, vorgestrichene Wände und Beton
Zusammensetzung	wässrige Dispersion in organischem Bindemittel
Technische Eigenschaften	
Spezifische Gewicht	1,9 ± 0,03 Kg/L
pH	8,5
Ergiebigkeit	5/7 m ² /L pro Schicht
Trocknung	8 h a 20 °C RF 60%
Verarbeitung	
Umgebungsbedingungen	T. min 5 °C T.max 30 °C R.F. 60%
Werkzeuge	Edelstahl Spachtel, Schwamm oder Naturschwamm
Verdünnung	Bereit zu verwenden
Farbe	Eisen
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 Fine auf.

FERRO EFFETTO OSSIDO VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahlspachtel auf dem mit Fondo FDA fine behandelten Untergrund zwei Schichten Ferro FDA (Eisen) in einem Abstand von ca. 8 Stunden auftragen. Darauf achten, das Produkt gleichmäßig und homogen zu verteilen. Nach 12 Stunden Ossidante FDA (Oxidationsmittel) mit dem Spalter Pinsel oder dem natürlichem Schwamm auftragen: entweder die gesamte Oberfläche bedecken oder Teile davon um die gewünschte Zeichnung zu schaffen. 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 Oxidationsgrad erreicht sind und sowieso nach 24 Stunden nach der letzten Oxidation, zwei Schichten Protettivo Trasparente FDA mit Schwammwalze auftragen.

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 Ferro FDA (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,

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.

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.

METALLI COLATA VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahlspachtel auf dem mit "Fondo FDA fine" behandelten Untergrund, je nach gewünschtem Effekt, zwei Schichten "Ferro FDA" (Eisen) oder "Rame FDA" (Kupfer) in einem Abstand von ca. 8 Stunden auftragen. Darauf achten, das Produkt gleichmäßig und homogen zu verteilen. Nach 8 Stunden ab dem Auftragen der zweiten Schicht, mit dem entsprechenden Naturschwamm entweder den "Rame FDA" oder den "Ferro FDA" zum Anfärben der Oberfläche auftragen. Wenn übermäßige Anhäufungen von Material gebildet werden, glätten sie mit dem Edelstahl Spachtel. Nach 12 Stunden Ossidante FDA (Oxidationsmittel) mit natürlichem Schwamm auftragen: die gesamte Oberfläche bedecken und die gewünschte Zeichnung schaffen. Die anfängliche Oxidation beginnt nach etwa 8 Stunden. In Bereichen, in denen "Ferro FDA" ist, ist es möglich, die oxidierende Flüssigkeit abhängig von der gewünschten Wirkung und dem Grad der Oxidation bis zu maximal zwei anderen Anwendungen mehrmals aufzubringen. Um zu verhindern, dass die Oxidation mit der Zeit langsam fortsetzt und oxidierte Metalle austrocknen, wenn die gewünschte Wirkung und der Oxidationsgrad erreicht sind und nach 24 Stunden nach der letzten Oxidation, zwei Schichten Protettivo Trasparente FDA mit Schwammwalze auftragen.

Packungen:

Ferro FDA: 2,5 Lt und 1,0 Lt

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.