

Protettivo Trasparente FDA

Beschreibung	Transparente Schutzbeschichtung auf Wasserbasis INNEN
Untergrund	Alle Putzarten, vorgestrichene Wände und Beton
Zusammensetzung	Wässrige dispersion von organischem Bindemittel
Technische Eigenschaften	
Spezifische Gewicht	1,0 ± 0,02 Kg/L
pH	8,5
Ergiebigkeit	14/15 m ² /Lt pro Schicht
Trocknung	2-3 h a 20 °C RF 60%
Verarbeitung	
Umgebungsbedingungen	T. min 5 °C T.max 30 °C R.F. 65%
Werkzeuge	Schwamm, Schwammwalze
Verdünnung	30% mit Wasser
Farbe	Transparent
Vorsorgen	Immer unter den angegebenen Bedingungen anwenden. Überprüfen Sie vor dem Start den Zustand des Untergrundes und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber und trocken ist.

OTTONE/BRONZO/FERRO/RAME EFFETTO OSSIDO VERARBEITUNG:

Mit dem entsprechenden Edelstahlspachtel auf dem mit Fondo FDA fine behandelten Untergrund zwei Schichten OTTONE/BRONZO/FERRO/RAME 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.

OTTONE/BRONZO/FERRO/RAME 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 OTTONE/BRONZO/FERRO/RAME, 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

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.

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.

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.

VORBEREITUNG DES SUPPORT:

Vor der Anzendung der Verkeleidung Trasparenti Diamante, anbrnggen mit geschoren Schwammwalze eine Anstrich von Protettivo Trasparente Fda nich verdünt (4-5 Stunden)

Packungen:

Protettivo Trasparente FDA: 2,5 Lt e 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.