

# Protettivo Trasparente FDA

Descrizione	Protettivo Trasparente all'acqua INTERNO
Supporti	Tutti i tipi di intonaci, pareti pre-verniciate e CLS
Composizione	Dispersione acquosa a base di legante organico
<b>Caratteristiche Tecniche</b>	
Massa Volumica	1,0 ± 0,02 Kg/L
pH	8,5
Resa	14/15 m <sup>2</sup> /Lt per singola mano
Essiccazione	2-3 h a 20 °C UR 60%
<b>Applicazione</b>	
Condizioni Ambientali	T. min 5 °C T.max 30 °C U.R. 65%
Strumenti	Spugna, Rullo in spugna a pelo rasato
Diluizione	30% con Acqua
Colori	Trasparente
Precauzioni	Applicare sempre nelle condizioni indicate. Verificare lo stato del supporto prima di iniziare e assicurarsi che la superficie sia pulita ed asciutta.

## APPLICAZIONE Ottone/Bronzo/Rame/Ferro Effetto Ossido:

Stendere con l'apposita spatola in acciaio inox sul supporto trattato con **Fondo FDA fine** due mani di **Ottone/Bronzo/Rame/Ferro FDA** a distanza di circa 8 ore l'una dall'altra, avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme ed omogeneo. Applicare dopo circa 12 ore applicare **Ossidante FDA** o ricoprendo tutta la superficie o porzioni di essa con lo spalter, con spugna o spugna naturale la superficie creando il disegno desiderato per ottenere l'effetto ossido. Si inizia a percepire l'iniziale ossidazione dopo circa 8 ore. È possibile applicare più volte il liquido ossidante a seconda dell'effetto e del grado di ossidazione desiderato, fino ad un massimo di 3 applicazioni. Per evitare che l'ossidazione continui lentamente nel tempo e che la ruggine sfarini, quando l'effetto e il grado di ossidazione desiderati sono stati raggiunti e dopo 24 ore dall'ultima ossidazione, applicare due mani di **Protettivo Trasparente FDA**, diluito 20% con acqua, utilizzando un rullo in spugna a pelo rasato.

## APPLICAZIONE Ottone/Bronzo/Rame/Ferro Effetto Ossido Materico:

Stendere, con l'apposita spatola in acciaio inox, sulla superficie trattata con **Fondo FDA medio** una prima mano di **Calce Bianca FDA**. Applicare uno spessore omogeneo su tutta la superficie, terminata l'applicazione lavorare con l'apposito tampone la superficie ancora umida andando a creare delle zone di "corrosione", queste zone risulteranno, al termine della lavorazione, maggiormente ossidate delle zone lasciate lisce. Quando il prodotto comincia ad asciugare in superficie passare delicatamente la spatola in acciaio inox pulita sulle imperfezioni in modo da schiacciare eventuali creste formatesi a seguito della tamponatura. Prima della completa essiccazione ripassare con la spatola in acciaio inox per lisciare la superficie e compattarla, se il prodotto risulta troppo asciutto è possibile bagnare la spatola in acciaio con acqua. Una volta completata l'essiccazione (10-12 ore) applicare con l'apposita spugna due mani di **Ottone/Bronzo/Rame/Ferro FDA** diluito al 30% con acqua, a distanza di circa 4 ore l'una dall'altra, avendo cura di distribuire il prodotto all'interno di tutte le zone di "corrosione" e in modo omogeneo sulla superficie lasciata liscia. Dopo

circa 12 ore applicare **Ossidante FDA** con l'apposita spugna concentrando l'applicazione sulle zone di "corrosione" e poi sfumando su tutti il resto. Si inizia a percepire l'iniziale ossidazione dopo circa 8 ore. È possibile applicare più volte il liquido ossidante a seconda dell'effetto e del grado di ossidazione desiderato, fino ad un massimo di 3 applicazioni. Per evitare che l'ossidazione continui lentamente nel tempo e che la ruggine sfarini, quando l'effetto e il grado di ossidazione desiderati sono stati raggiunti e dopo 24 ore dall'ultima ossidazione, applicare due mani di **Protettivo Trasparente FDA**, diluito 20% con acqua, utilizzando un rullo in spugna a pelo rasato.

#### **APPLICAZIONE Metalli Colata:**

Stendere con l'apposita spatola in acciaio inox sul supporto trattato con **Fondo FDA** fine due mani di **Ferro FDA** o **Rame FDA**, a seconda dell'effetto desiderato, a distanza di circa 8 ore l'una dall'altra, avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme ed omogeneo. Dopo 8 ore dall'applicazione della seconda mano applicare con l'apposita spugna naturale rispettivamente o il **Rame FDA** o il **Ferro FDA** andando a macchiare la superficie, se si formano eccessivi accumuli di materiale appiattirli con la spatola INOX. Dopo 12 ore applicare **Ossidante FDA** ricoprendo tutta la superficie con spugna naturale la superficie creando il disegno desiderato. Si inizia a percepire l'iniziale ossidazione dopo circa 8 ore. Nelle zone dove sia presente il **Ferro FDA** è possibile applicare più volte il liquido ossidante a seconda dell'effetto e del grado di ossidazione desiderato, fino ad un massimo di altre due applicazioni. Per evitare che l'ossidazione continui lentamente nel tempo e che i metalli ossidati sfarinino, quando l'effetto e il grado di ossidazione desiderati sono stati raggiunti e dopo 24 ore dall'ultima ossidazione, applicare due mani di **Protettivo Trasparente FDA**, diluito 20% con acqua, utilizzando un rullo in spugna a pelo rasato.

#### **APPLICAZIONE Cemento Faccia Vista:**

Stendere con l'apposita spatola in acciaio inox sulla superficie trattata con **Fondo FDA medio** il prodotto **Calce Iulia FDA colorato** con uno spessore omogeneo in verticale o in orizzontale, a seconda della decorazione che si vuole ottenere. Per ottenere un effetto più realistico e per mettere in evidenza la forma delle doghe si consiglia di applicare il prodotto su superfici di larghezza massima 14 cm delimitate da nastro gomma. A prodotto ancora umido passare l'attrezzo "Tampone effetto legno" per ricreare le venature del legno effettuando una leggera pressione in modo da evidenziarle a sufficienza. Dopo circa 4-5 ore dalla applicazione ripassare il prodotto con l'apposita spatola in acciaio inox pulita in modo da schiacciare le venature del legno. Una volta completata l'essiccazione (10-12 ore) applicare una mano di **Protettivo Trasparente FDA** diluito 30% con acqua.

#### **APPLICAZIONE Cemento Fondo Cassero:**

Stendere, con l'apposita spatola in acciaio inox, sulla superficie trattata con **Fondo FDA medio** una prima mano di **Calce Iulia FDA colorata** secondo la tinta scelta. Applicare uno spessore omogeneo su tutta la superficie, terminata l'applicazione lavorare con l'apposito tampone la superficie ancora umida andando a ricreare le imperfezioni del cemento fondo cassero lasciando alcune zone lisce. Quando il prodotto comincia ad asciugare in superficie passare delicatamente la spatola in acciaio inox pulita sulle imperfezioni in modo da schiacciare eventuali creste formatesi a seguito della tamponatura. Prima della completa essiccazione ripassare con la spatola in acciaio inox per lisciare la superficie e compattarla, se il prodotto risulta troppo asciutto è possibile bagnare la spatola in acciaio con acqua. Una volta completata l'essiccazione (10-12 ore) applicare una mano di **Protettivo Trasparente FDA** diluito al 30% con acqua.

#### **PREPARAZIONE del supporto per applicazione Trasparenti Diamante:**

Almeno 4-5 ore prima dell'applicazione della finitura **Trasparenti Diamante** applicare con rullo di spugna a pelo rasato una mano di **Protettivo Trasparente FDA** non diluito.

**Confezioni:**

Protettivo Trasparente FDA: 2,5 Lt e 1,0 Lt

**Conservazione:** Temperatura minima: 5 °C  
Temperatura massima: 30 °C

**Tipologia rifiuti:**

Secchio Vuoto: speciali assimilabili agli urbani

Secchio con Residui: speciali

**Stabilità:**

360 giorni nei contenitori originali