

Patina FDA

| | |
|---------------------------------|---|
| Descrizione | Pittura a base di grassello di calce a lunga stagionatura INTERNO |
| Supporti | Tutti i tipi di intonaci, pareti pre-verniciate e CLS |
| Composizione | Dispersione acquosa a base legante organico e grassello di calce |
| Caratteristiche Tecniche | |
| Massa Volumica | 1,4 ± 0,02 Kg/L |
| pH | <12 |
| Resa | 5/6 m ² /Lt per singola mano – 10/12 m ² /Lt per singola mano (diluita 30%) |
| Essiccazione | 6-8 h a 20 °C UR 60% l'indurimento totale mediante carbonatazione si esaurisce però dopo alcuni mesi, in rapporto alle condizioni ambientali. |
| Applicazione | |
| Condizioni Ambientali | T. min 5 °C T.max 30 °C U.R. 65% |
| Strumenti | Pennello o Spatolato INOX |
| Diluizione | Pronto uso (Patinatura a Calce), 30% con acqua (Pittura a Calce) |
| Colori | BIANCO, cartella colori Calce Firma d'Autore |
| Precauzioni | Applicare sempre nelle condizioni indicate. Verificare lo stato del supporto prima di iniziare e assicurarsi che la superficie sia pulita, asciutta, uniforme nell'assorbimento e nell'aspetto. Applicare una mano di Fondo FDA Fine o Medio. |

APPLICAZIONE Patinatura a calce:

Stendere la prima mano di **Patina FDA non diluita nel colore desiderato** con l'apposito pennello con pennellate incrociate ed irregolari su tutta la superficie. Attendere che la prima mano sia completamente asciutta (4-5 ore) prima di procedere con l'applicazione della seconda mano. Applicare la seconda mano di **Patina FDA non diluita** nella stessa modalità della prima mano, le cordonature che il prodotto lascia sono l'effetto decorativo della finitura. Quando il prodotto comincia ad appassire passare su tutta la superficie con una spugna di nylon in modo da evidenziare leggermente le cordonature lasciate dalla pittura. Una volta che il prodotto è completamente asciutto ripassare tutta la superficie con l'apposita Spatola INOX leggermente inumidita, così facendo si evidenziano le cordonature. La quantità di materiale applicato, la dimensione, la forma e l'intensità delle pennellate determinano l'effetto decorativo personalizzato.

Su questa finitura può essere applicata la **Cera d'Api** o **Cera del colore desiderato** con la seguente modalità: dopo almeno 48 ore applicare sull'intera superficie un sottile strato di **Cera d'Api** o **Cera del colore desiderato** usando una spugna fino a completo assorbimento, evitando eccessivi accumuli di cera. Dopo 5/10 minuti procedere alla lucidatura con un panno morbido non abrasivo asciutto (TNT-tessuto-non-tessuto, microfibra, cotone o lino) con una buona pressione.

APPLICAZIONE Pittura a calce:

Applicare la prima mano e la seconda mano di **Patina FDA diluita al 30% con acqua nel colore desiderato** con l'apposito pennello, a 6-8 ore l'una dall'altra.

Su questa finitura può essere applicata la **Cera d'Api** o **Cera del colore desiderato** con la seguente modalità: dopo almeno 48 ore applicare sull'intera superficie un sottile strato di **Cera d'Api** o **Cera del colore desiderato** usando una spugna fino a completo



REV 002 28/05/2019

assorbimento, evitando eccessivi accumuli di cera. Dopo 5/10 minuti procedere alla lucidatura con un panno morbido non abrasivo asciutto (TNT-tessuto-non-tessuto, microfibra, cotone o lino) con una buona pressione.

Confezioni:

Patina FDA: 5,0 Lt e 2,5 Lt

Tipologia rifiuti:

Secchio Vuoto: speciali assimilabili agli urbani

Secchio con Residui: speciali

Conservazione: Temperatura minima: 5 °C

Temperatura massima: 30 °C

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali

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

24043 Caravaggio / BG

Via Piave,1

Tel. e Fax +39 035 578 51 39 info@firmadautore.it

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate Prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia dato che il prodotto è usato sovente fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.