

# Calce Bianca FDA

Descrizione	Decorativo materico 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 di legante organico e grassello di calce
<b>Caratteristiche Tecniche</b>	
Massa Volumica	1,7 ± 0,02 Kg/L
pH	<12
Resa	0,7/0,8 m <sup>2</sup> /Kg per singola mano
Essiccazione	10-12 h a 20 °C UR 60%
<b>Applicazione</b>	
Condizioni Ambientali	T. min 5 °C T.max 30 °C U.R. 65%
Strumenti	Spatola INOX, Tampone o Rullo Kaiman
Diluizione	Pronto uso
Colori	BIANCO
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 Medio.

## APPLICAZIONE PIETRA ROCCIA:

Stendere con l'apposita spatola in acciaio inox sulla superficie trattata con **Fondo FDA medio** una mano di **Calce Bianca FDA** lasciando uno spessore omogeneo su tutta la superficie. Terminata l'applicazione lavorare con l'apposito Tampone la superficie ancora umida andando a disegnare delle venature irregolari alternate a zone non lavorate. Quando il prodotto comincia ad asciugare in superficie passare delicatamente la spatola in acciaio inox pulita sulle venature 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 dove non sono presenti le venature realizzate con il tampone, 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 almeno due mani di **Firma d'Autore SATIN diluito 30%** con acqua del colore desiderato. La modalità di applicazione ed i colori scelti determinano l'aspetto finale del prodotto. Una volta asciutto Firma d'Autore Satin (2-3 ore) si può applicare una mano di **Protettivo Trasparente FDA** per rendere la superficie più lucida.

## APPLICAZIONE PIETRA CANYON:

Stendere con l'apposita spatola in acciaio inox sulla superficie trattata con **Fondo FDA medio** una mano di **Calce Bianca FDA** lasciando uno spessore omogeneo su tutta la superficie. Terminata l'applicazione lavorare il prodotto ancora fresco con l'apposito Tampone in modo da ottenere delle rigature, orizzontali o verticali. Quando il prodotto comincia ad asciugare in superficie passare delicatamente la spatola in acciaio inox pulita sulla superficie seguendo il senso delle rigature in modo da schiacciare eventuali creste formatesi. Una volta completata l'essiccazione (10-12 ore) applicare con l'apposita spugna almeno due mani di **Firma d'Autore SATIN diluito 30%** con acqua del colore desiderato. La modalità di

applicazione ed i colori scelti determinano l'aspetto finale del prodotto. Una volta asciutto Firma d'Autore Satin (2-3 ore) si può applicare una mano di **Protettivo Trasparente FDA** per rendere la superficie più lucida.

### APPLICAZIONE 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 **Bronzo FDA/Rame FDA/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 KAIMAN:

Stendere con l'apposita spatola in acciaio inox sulla superficie trattata con **Fondo FDA medio** una mano di **Calce Bianca FDA** lasciando uno spessore omogeneo su tutta la superficie, la quantità di Calce Bianca FDA applicata determinerà l'effetto finale. Quando il prodotto comincia ad asciugare in superficie bagnare delicatamente la stessa con acqua e far scorrere l'apposito rullo Kaiman sulla superficie andando sempre nello stesso verso, cercando di non sovrapporre le rullate. Una volta completata l'essiccazione (10-12 ore) rimuovere eventuali creste formatesi accarezzando la superficie con una spatola. Applicare con l'apposita spugna almeno due mani di Firma d'Autore **SATIN diluito 30%** con acqua del colore desiderato. La modalità di applicazione ed i colori scelti determinano l'aspetto finale del prodotto. Una volta asciutto Firma d'Autore Satin (2-3 ore) si può applicare una mano di Protettivo Trasparente FDA per rendere la superficie più lucida.

#### Confezioni:

Calce Bianca: 24 Kg e 8 Kg

#### 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](mailto: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.