

# Metallo d'Autore

Descrizione	Microrivestimento a base di metallo INTERNO
Supporti	Tutti i tipi di intonaci, pareti pre-verniciate e CLS
Composizione	<b>BASE:</b> dispersione acquosa in legante organico <b>POLVERE DI METALLO:</b> da disperdere nella <b>BASE</b> al momento della applicazione
<b>Caratteristiche Tecniche</b>	
Massa Volumica	<b>BASE:</b> 1,01 ± 0,03 Kg/L
pH	8,5
Resa	0,7-0,8 Kg/m <sup>2</sup> per singola mano
Essiccazione	10 h a 20 °C UR 60%
<b>Applicazione</b>	
Condizioni Ambientali	T. min 5 °C T.max 30 °C U.R. 60%
Strumenti	Spatola INOX
Diluizione	Disperdere il <b>METALLO</b> nella <b>BASE</b> (1:1)
Tipi di Polvere	Zinco, Stagno, Bronzo, Rame, Ottone
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.

## APPLICAZIONE METALLO D'AUTORE:

Disperdere la POLVERE (del tipo scelto) nella BASE mescolando accuratamente per almeno 5 minuti, fino alla completa scomparsa di materiale non disperso. Applicare una prima mano di prodotto con Spatola INOX su tutta la superficie in modo uniforme, non caricando eccessivamente, e lasciare asciugare per almeno 4-5 ore. Applicare una seconda mano di prodotto ricostituito, sempre con Spatola INOX su tutta la superficie, in modo non uniforme. Dopo almeno 24 ore procedere alla levigazione della superficie applicata utilizzando vari gradi di finezza della carta lucidante (possibilmente in carburo di silicio); si consigliano i seguenti passaggi: 240, 300, 500, 800, 1200 ed in fine 2000 o 3000. Procedere con la levigatura fino ad ottenere l'effetto desiderato.

## Confezioni:

Base: 1 Kg

Polvere di Metallo: 1 Kg

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

Temperatura massima: 30 °C

## Stabilità:

3 anni nei contenitori originali

## Raccomandazioni per lo smaltimento: Codice(i) del

Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2014/955/UE) 15 01 2. Il codice CER indicato è solo una indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sull'uso previsto.

L'utilizzatore ha la responsabilità finale di scegliere il codice CER più adeguato, sulla base dell'uso effettivo del prodotto, e di eventuali alterazioni o contaminazioni.

## 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.