





# **PURE METTAL**

Rivestimento metallico

**Pure Mettal** è un rivestimento metallico bicomponente di alta decorazione. Il uso di Pure Mettal è addatto per usare in interni ed esterni e può essere applicato su ogni superficie. Pure Mettal è disponibili in un'ampia gamma di tonalità e grazie alle sue eccezionali proprietà permette di enfatizzare lelinee e i contorni del disegno in modo molto significativo, ottenendo così una maggiore intensità e consistenza, più tipica del metallo naturale.

- · Pure Mettal Bronze
- Pure Mettal Aluminium
- Pure Mettal Iridium
- Pure Mettal Brass
- Pure Mettal Cooper

### **Dati Tecnici**

Rendimento prima mano: 305 g/m<sup>2</sup> Rendimento seconda mano: 260 g/m<sup>2</sup>

### **Applicazione**









Il prodotto **Pure Mettal** componente A, ha delle propietà metalliche, mentre che il **Pure Mettal** componente B e la resina ibrida organica.

Per efettuare l'applicazione, il Pure Mettal Componente A, deve essere miscelato con la resina ibrida organica Componente B

La proporzione di miscela dei componenti dipende del modo di applicazione. La proporzione orientativa per applicare con frattazo sono:

Pure Mettal	COMPONENTE A (Kg)	COMPONENTE B (Kg)
Bronze	3	1
Aluminium	2	1
Iridium	3	1
Brass	3	1
Copper	2	1

Tabla 1.- Proporzione orientative per applicare Pure Mettal con frattazo

### Passo per passo. Come usare?

#### Pulizia e preparazione del fondo.

Dobbiamo assicurarci che sia ben coeso, asciutto e se necessario levigato. Aspirare per pulire il fondo.

#### 2. Primer.

Applicare una mano di primer Primacem ABS (substrato assorbente) o Primacem PLUS (substrato non assorbente). Lasciare asciugare per circa 1 ora.

#### 3. Decorazione

Applichiamo Mettal puro (Bronze, Aluminium, Iridium, Brass, Copper) sul supporto preparato. Si raccomanda di applicare 2 mani per ottenere le migliori finiture. Mescolare il componente A di Pure Mettal con la resina ibrida organica del componente B. La proporzione indicativa (tabella 1) può essere modificata per raggiungere la consistenza desiderata.

Applicare una mano e lasciare asciugare da 2 a 4 ore. Applicare la seconda mano e lasciare asciugare per 24 ore. Il tempo di asciugatura può essere influenzato dalla temperatura e dall'umidità dell'ambiente. Per ottenere l'effetto lucido metallico, carteggiare (con grana 180-220) e infine lucidare (con grana 800 e 1000). Pulire la superficie per togliere la polvere.

### 4A. Finitura metallica e sigillante

Se si desidera una finitura metallica, applicare immediatamente due mani di Topsealer WT One Coat sealer per proteggere la superficie. Il rapporto di Topsealer WT A catalizzato con Topsealer WT B 5:1 (A:B) in peso. Applicare la prima mano e lasciare asciugare per 24 ore. Applicare la seconda mano di Topsealer WT One Coat e lasciare asciugare per 24 ore per vedere la finitura finale.

### 4B. Finitura ruggine e sigillante

Se si preferisce una finitura ossidata, applicare Mettal Activator dopo aver decorato e lucidato la superficie per accelerare il processo di ossidazione. Spruzzare regolarmente o irregolarmente a seconda del tipo di attacco e della finitura desiderata. Lasciare agire il prodotto per 8 ore. In seguito, carteggiate con carta vetrata a grana 2000 le parti che volete recuperare la lucentezza metallica.

Poi applicare due mani di Presealer. Applicare la prima mano e lasciare asciugare per 4 ore. Applicare la seconda mano, lasciare asciugare per 12 ore e carteggiare con grana 400. L'ultimo passo è proteggere la superficie con due mani di Topsealer WT One Coat, lasciando asciugare per 24 ore tra le mani. Lasciare asciugare per 24 ore.

# Conservazione

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C. in un posto ben secco ed aerato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.

Una volta miscelato il componente A con il componente B di Pure Mettal, si può conservare in un contenitore chiuso e a temperature tra 10°C e 30°C, in un posto ben secco per una setimana

# Sicuezza e igiene

In caso di contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingestione, non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico. Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- · Buona ventilazione.
- Occhiali di protezione per evitare gli schizzi.
- · Guanti di gomma.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi chiudere il coperchio dopo ogni uso. Gli strumenti vanno lavati con acqua e sappone immediatamente dopo l'uso.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell' utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista

Ultima edizione: Aprile 2021