





# **CLASSIC METTAL**Brass, Iron, Copper and Bronze.

Classic Mettal è una vernice metallica a base d'acqua con particelle fini di ottone, ferro, rame o bronzo. La sua applicazione dà un effetto metallico molto naturale.

Testare sempre il prodotto su una piccola area prima dell'applicazione.

## **Proprietà**

- Applicabile su qualsiasi tipo di supporto: microcemento, cemento, mattoni, ceramica, gesso, cartongesso, intonaco, vetro, carta e metalli.
- Alta aderenza al supporto. Nelle aree a basso assorbimento si raccomanda di utilizzare prima il nostro promotore di adesione Primacem Plus.
- Applicabile con cazzuola, pennello, spazzola, spugna, rullo o pistola a spruzzo.
- · Prodotto pronto all'uso, non diluire con acqua.
- Finiture disponibili: Copper, Bronze, Iron 004, Iron 030 and Brass.

### Rendimento

Le prestazioni dipendono dalla superficie da rivestire e dal metodo di applicazione. In un'applicazione a spatola il rendimento approssimativo è: 0,15 L/m2

## **Applicazione**

A seconda dell'effetto desiderato, Classic Mettal può essere applicato a spatola o a spruzzo.

I seguenti passi sono raccomandati per la frattazzatura:

#### Passo 1. Clean and prepare the substrate.

Pulizia e preparazione del substrato.

Dobbiamo assicurarci che sia ben coeso, asciutto, pulito, privo di grasso, ruggine o sporcizia e se necessario levigato. Aspirare il supporto per rimuovere la polvere.

#### Passo 2. Adescamento. Passo 2. Adescamento.

Applicare una mano di primer Primacem ABS per supporti assorbenti (come legno, gesso, cartongesso, intonaco o malta) o Primacem PLUS per supporti non assorbenti (come metallo, marmo, terrazzo, ecc.). Lasciare asciugare per circa 1 ora.

#### Passo 3. Decorazione

Applicare due mani del prodotto Classic Mettal desiderato (rame, bronzo, ferro 004, ferro 030 o ottone) con una spatola o un rullo a seconda della struttura o della finitura desiderata sulla superficie. Lasciare da 2 a 4 ore di asciugatura tra una mano e l'altra.

Lasciare asciugare 24 ore e carteggiare la superficie prima con carta vetrata 220, pulire o aspirare la polvere e carteggiare di nuovo con carta vetrata 800. Pulire o aspirare la polvere di nuovo e lucidare con carta vetrata 2000. Pulire la polvere e procedere alla sigillatura.

#### Passo 4A. Finitura metallica e sigillante.

Nel caso in cui si cerchi una finitura metallica, una volta decorata la superficie, applicare due mani di Topsealer WT One Coat per proteggere il supporto, lasciando passare 24 ore tra le applicazioni. Lasciare asciugare per 24 ore.

#### Passo 4B. Finitura antiruggine e sigillante.

Nel caso in cui si preferisca una finitura arrugginita, carteggiare la superficie con carta vetrata di grana 220 e applicare Mettal Activator per accelerare l'ossidazione con un rullo, una spugna o uno spray in modo omogeneo o irregolare a seconda del grado di attacco e della finitura desiderata. 24 ore dopo, applicare due mani di Presealer lasciando uno spazio di 4 ore tra le mani. Carteggiare con carta vetrata da 400 e 12 ore dopo, applicare due mani di Topsealer WT One Coat, con un intervallo di 24 ore tra le mani, per proteggere la superficie. Lasciare asciugare per 24 ore

Nota: Non applicare Classic Mettal all'aperto se è prevista pioggia.

#### Per l'applicazione a spruzzo si raccomandano le seguenti fasi:

#### Passo 1. Pulizia e preparazione del substrato.

Dobbiamo assicurarci che sia ben coeso, asciutto, pulito, privo di grasso, ruggine o sporcizia e se necessario levigato. Aspirare il supporto per rimuovere la polvere.

#### Passo 2. Adescamento.

Applicare una mano di primer Primacem ABS per supporti assorbenti (come legno, intonaco, gesso o malta) o Primacem PLUS per supporti non assorbenti (come metallo, marmo, terrazzo, ecc.). Lasciare asciugare per almeno 1 ora.

#### Passo 3. Decorazione

Diluire il prodotto Classic Mettal desiderato (Rame, bronzo, ferro 004, ferro 030 o ottone) con circa il 40% di acqua e applicare con una pistola a spruzzo con un ugello del passo 2. Applicare una o due mani di prodotto a seconda della finitura, lasciando asciugare da 2 a 4 ore tra le mani. Lasciare asciugare per 24 ore. Carteggiare la superficie prima con carta vetrata 220, pulire o aspirare la polvere e carteggiare di nuovo con carta vetrata 800. Pulire o aspirare di nuovo la polvere e lucidare con carta vetrata 2000. Pulire la polvere e procedere con la sigillatura.

Per il resto dei passaggi seguite la stessa procedura dell'applicazione con la spatola.

## Precauzioni speciali

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua per 15 minuti.

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Non inghiottire. In caso di ingestione non indurre il vomito e consultare immediatamente un medico.

## Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

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

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni di legge. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## **Presentazione**

Si presenta in confezioni da 1 L.

## Pulizia degli strumenti

Gli attrezzi devono essere lavati con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

## Condizioni di conservazione

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie a temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di fabbricazione, correttamente conservato.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sul suo utilizzo. È sempre responsabilità dell'utente prendere le misure appropriate per rispettare i requisiti legislativi. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Febbraio 2021