



# CLASSICMETTAL



## ClassicMettal® Ottone, Ferro, Rame e Bronzo

**ClassicMettal® 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: rame, bronzo, ferro 004, ferro 030 e ottone.

### Rendimento

Le prestazioni dipendono dalla superficie da rivestire e dal metodo di applicazione. In un'applicazione a spatola il rendimento approssimativo è: 0,2 Kg/m<sup>2</sup>

### Applicazione

A seconda dell'effetto desiderato, ClassicMettal® può essere applicato a spatola o a spruzzo.

I seguenti passi sono raccomandati per la frattazzatura:

**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, 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 ClassicMettal® 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 ClassicMettal® 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 ClassicMettal® 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

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 Kg.

### **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: Gennaio 2022