

PURE METTAL

Microcemento metálico

Pure Mettal è un microcemento metallico bicomponente di alta decorazione. Il uso di Pure Mettal è adatto 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 le linee 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/m²
Rendimento seconda mano: 260 g/m²

Applicazione



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

Per effettuare 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 frattazzo sono:

Pure Mettal	COMPONENTE A (Kg)	COMPONENTE B (Kg)
Bronze	3	1
Aluminium	2	1
Iridium	3	1
Brass	3	1
Copper	1	0,5

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

Passo per passo. Come usare?

1. Pulizia e preparazione della superficie

Dobbiamo assicurarci che sia ben coeso, asciutto e, se necessario, legato. Aspirare per lasciare la superficie ben pulita

2. Primer

Applicare una mano di primer Primacem ABS o Primacem PLUS.

3. Decorazione

Applichiamo Pure Mettal (Bronze, Aluminium, Iridium, Brass, Copper) sulla superficie preparata. Si consiglia applicare due mani per ottenere le migliori finiture. Miscelare il Pure Mettal Componente A con la resina ibrida organica Componente B. La proporzione orientativa (tabella 1) può essere modificata per arrivare alla consistenza desiderata. Applicare una mano e lasciare asciugare 2 ore, dopo applicare la successiva mano e lasciar asciugare 12 ore, il tempo di asciugatura può essere affettato per la temperatura e umidità ambientale. Per ottenere un effetto metallico lucido, si deve carteggiare (con grana 180-220) e per ultimo lucidare (con grana 800 e 1000 a 2000-3000). Pulire la superficie per eliminare la polvere.

4. Sigillatura

Una volta lucidato, si consiglia sigillare con due mani di Presealer per evitare l'ossidazione.

Applicare la prima mano, lasciare asciugare 4 ore. Doppi, applicare la seconda mano, lasciare asciugare 12 ore e carteggiare a grana 400.

5. Protezione

Si consiglia applicare due mani di TOPSEALER WT A + B per proteggere la superficie. Proporzione dei TOPSEALER WT A catalizzato con TOPSEALER WT B 5:1 (A:B) in peso. Applicare la prima mano e lasciare asciugare 24 ore. Carteggiare a grana 400 e seguire con la seconda mano, lasciare asciugare 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 settimana

Sicurezza 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 sapone immediatamente dopo l'uso.



topciment.com

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: gennaio 2020