



## SCHEDA TECNICA

ST 04.029

### Prodotto

### CEBOSTONE METAL

### Descrizione

Finitura acrilica all'acqua per interni, lavabile, ideale per tutti i tipi di supporto murale. CEBOSTONE METAL permette di creare facilmente decorazioni di pregio, dove l'effetto sabbia viene esaltato dalla preziosità dell'aspetto metallico, con un susseguirsi di delicati chiaroscuri e affascinanti riflessi dorati.

### Confezioni

CEBOSTONE METAL è disponibile nelle confezioni da 1 L - 3 L - 5 L.

### Norme d'impiego e preparazione del supporto

Verificare che i supporti siano uniformi, perfettamente puliti e asciutti.  
In presenza di rasature recenti, fondi sfarinanti o assorbenti eseguire una perfetta pulizia del supporto e applicare preventivamente il fissativo isolante CeboFix M in una mano, a pennello, diluito 1:1 con acqua.  
Successivamente applicare FondoPlus, fondo acrilico all'acqua, di elevata copertura e punto di bianco, diluito al 10% con acqua con rullo di pelo corto, in una o due mani, fino a completa copertura del fondo.

### Colorazione

CEBOSTONE METAL può essere colorato con sistema Tintometrico CeboColorStation o con i coloranti CeboKit nei dosaggi indicati nelle rispettive cartelle colori.  
Dovendo preparare più confezioni della stessa tinta è consigliabile utilizzare coloranti e prodotti aventi lo stesso lotto di produzione.

### Diluizione

10% con acqua.

### Applicazione CeboStone Metal

Applicare CEBOSTONE METAL diluito, in una mano, con pennellina media (7x3 o 10x3), lavorando a pennellate incrociate al fine di ottenere sulla superficie un alternarsi di zone sabbiose e lisce.

### Applicazione Cebolron Grigio su CeboStone Metal

Su CEBOSTONE METAL perfettamente asciutto applicare Cebolron Grigio nella tinta prescelta, in una mano, con spugna sintetica: intingere l'attrezzo e passarlo sulla superficie in modo uniforme, evitando accumuli di prodotto.

**Per applicazioni differenti da quella sopradescritta attenersi alle istruzioni indicate nelle rispettive cartelle colori.**

### Consigli pratici

CEBOSTONE METAL è applicabile anche su metalli, legno, plastica; in questi casi è necessario preparare i fondi con appositi primers.

### Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Categoria prodotto: Pitture per effetti decorativi (I)  
Limite massimo consentito (2010) per il prodotto pronto all'uso: 200 g/l.  
CEBOSTONE METAL contiene VOC: 40 g/l.

### Caratteristiche tecniche

Resa teorica: 7 - 8 m<sup>2</sup>/litro.  
Aspetto fisico: liquido  
Peso specifico: 1,46 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 8 - 9  
Resistenza al lavaggio: il prodotto è lavabile e sopporta le normali operazioni di pulizia  
Tempo di essiccazione: 4-6 ore, secondo le condizioni termo-igrometriche

### Stoccaggio

Il prodotto ha durata garantita 24 mesi se conservato in confezioni originali a temperature comprese tra +5 e +35°C, in luogo ben asciutto e ventilato, lontano dai raggi del sole e da fonti di calore.



Cebos Color Srl  
24040 Osio Sopra (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651431  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

Revisione n.2  
Data revisione: 21/10/2016

## SCHEDA TECNICA

**ST 04.029**

### Indicazioni di sicurezza

CEBOSTONE METAL non necessita di particolari misure protettive ambientali o personali; tuttavia è consigliabile evitare contatti prolungati con la pelle. Nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con acqua pulita; qualora insorgessero irritazioni consultare un medico. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

---

La presente Scheda Tecnica sostituisce e annulla tutte le altre Schede relative al prodotto descritto, redatte in data precedente. Tutte le informazioni riportate in questa Scheda Tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza: tuttavia la Scheda non implica alcuna acquisizione di responsabilità da parte della nostra Società per applicazioni al di fuori del nostro diretto controllo. Il nostro Ufficio Tecnico rimane sempre a vostra disposizione per fornire ulteriori informazioni o chiarimenti.