



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.1  
Data revisione: 05/11/2019

## SCHEDA TECNICA

ST D.010

### CeboArt Calcefine

#### Descrizione

Rivestimento decorativo, per interni ed esterni, traspirante a base di grassello di calce naturale. Il prodotto permette di realizzare: eleganti finiture dall'aspetto opaco e delicatamente puntinato.

#### Confezioni disponibili

5 Kg, 20 Kg

#### Colorazione

Il prodotto è colorabile con il sistema tintometrico Cebocolorstation o con i coloranti universali CeboKit nei dosaggi riportati sulle cartelle colori. Sono ovviamente possibili colorazioni diverse da quelle di cartella, variando i dosaggi previsti e/o mescolando i coloranti fra loro. Dovendo preparare più confezioni della stessa tinta è consigliabile utilizzare coloranti e prodotti aventi lo stesso lotto di produzione.

#### Diluizione

Non prevista.

#### Miscelazione

Si consiglia di preparare il prodotto 24 ore prima dell'utilizzo procedendo come segue: miscelare il prodotto bianco con agitatore meccanico (frusta), successivamente aggiungere il colorante e miscelare fino ad ottenere un colore omogeneo. Dopo 24 ore dalla colorazione se il prodotto non dovesse risultare sufficientemente denso è possibile aggiungere l'additivo ADDENSANTE nei seguenti dosaggi: 25 ml per 5 kg o 100 ml per 20kg di CEBOART e miscelare con agitatore meccanico, il prodotto addensato deve essere utilizzato entro 2 giorni.

#### Supporti idonei

Sono idonei tutti i supporti a gesso, a calce, a civile. Verificare che i fondi siano perfettamente puliti, asciutti e uniformi nell'aspetto e nell'assorbimento.

#### Preparazione dei supporti

Applicare con rullo di pelo corto CeboFix R bianco diluito al 20-30% in volume con acqua, in una o due mani fino a completa copertura del fondo. A essiccazione avvenuta di CeboFix R, in caso di fondi particolarmente rustici o irregolari, applicare il rasante a base calce CeboFondo.

#### Applicazione

Sul fondo preparato e completamente asciutto applicare una prima mano di Calcefine con frattone in acciaio inox: a essiccazione avvenuta (minimo 8 ore) applicare la seconda mano compattando il prodotto.

Le informazioni sull'applicazione sono contenute nei video, nelle cartelle e nei cataloghi.

È importante attendere la completa essiccazione di tutti i passaggi del ciclo di applicazione, per consentire all'acqua contenuta nei prodotti applicati di evaporare completamente; in caso contrario potrebbe verificarsi la formazione di odore e se non fosse possibile ventilare adeguatamente il locale il fenomeno potrebbe protrarsi nel medio periodo.

#### Caratteristiche Tecniche

Essiccazione: 24 h

Resa teorica: 0,6 - 0,7 m<sup>2</sup>/Kg

Aspetto fisico: Pasta bianca

Peso Specifico: 1,80 g/cm

pH: >11

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.

Cebos Color Srl - sistemi decorativi murali - codice fiscale/partita iva 02567630161



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.1  
Data revisione: 05/11/2019

## SCHEMA TECNICA

ST D.010

Determinazione del grado di permeabilità al vapore acqueo riferito al ciclo di applicazione composto da CeboFix R e finiture della linea CeboArt (classificazione secondo la normativa UNI 10795-1999 metodo UNI EN ISO 7783 – 2012).

Risultato:

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: Sd m 0,026

Diffusione del vapore acqueo V g/m<sup>2</sup> d 786; valore di riferimento: V > = 150 permeabilità alta.

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

Categoria prodotto: Pitture per effetti decorativi (I)

Limite massimo consentito (2010) per prodotto pronto all'uso 200 g/l

CeboArt Calcefine contiene VOC: 21 g/l

### Classificazione IAQ (indoor air quality)



Classificazione secondo decreto della Repubblica Francese N° 2011-321 del marzo 2011.

informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (molto basse) a C (molto elevate).

### Stoccaggio

Il prodotto ha durata garantita 12 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.

### Indicazioni di sicurezza

Il prodotto è a base di calce e quindi fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso e in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti; se l'irritazione persiste, 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.

Cebos Color Srl - sistemi decorativi murali - codice fiscale/partita iva 02567630161