



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: 06/07/2020

## SCHEDA TECNICA

ST H.006

### CeboLife Active

#### Descrizione:

Finitura a base di resina stirolo acrilica, per interni, di alta lavabilità e copertura, dall'aspetto pieno e opaco. Arricchita con ioni d'argento, abbina alle qualità del prodotto una funzione battericida e batteriostatica di lunga durata. Il prodotto è esente da formaldeide e a basso contenuto di COV. L'efficacia degli ioni d'argento è stata testata contro diversi microrganismi e batteri come:

Pseudomonas aeruginosa  
Pseudomonas fluorescens  
Pseudomonas olovorans  
Citrobacter freundii  
Proteus vulgaris  
Escherichia coli,  
Staphylococcus aureus.

#### Confezioni disponibili:

800 ml – 4 litri – 12 litri.

#### 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:

confezione da 12 L aggiungere fino ad un massimo di 1,8 L d'acqua di rete;  
confezione da 4 L aggiungere fino ad un massimo di 600 ml d'acqua di rete;  
confezione da 800 ml aggiungere fino ad un massimo di 120 ml d'acqua di rete;

**Nota bene:** dopo la diluizione il prodotto non può essere conservato.

#### Miscelazione:

Miscelare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

#### 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. In presenza di muffe, alghe, funghi o efflorescenze saline risanare la superficie con appositi trattamenti. I supporti sfarinanti o che presentino il distacco di precedenti pitturazioni dovranno essere opportunamente risanati.

#### Preparazione dei supporti:

In presenza di rasature recenti, fondi sfarinanti o assorbenti eseguire una perfetta pulizia del supporto e applicare il fissativo trasparente acrilico CeboFix M, a pennello, diluito 1:1 in volume con acqua. In presenza di difformità cromatiche evidenti applicare, con rullo di pelo corto, una mano di fissativo acrilico pigmentato uniformante CeboFix Primo, diluito al 20-30% in volume con acqua.

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: 06/07/2020

## SCHEDA TECNICA

ST H.006

### Applicazione:

il prodotto si applica rullo a temperature comprese tra +5°C e +30°C con umidità relativa inferiore all'85%.

### Caratteristiche Tecniche:

Aspetto: Opaco bianco e colorato

Granulometria: fine < 100 µm

Peso specifico: 1,53 kg/l

pH: 7,5 – 9,5

**Potere coprente:** classe 1 ottimo RC  $\geq 98\%$  (secondo norma UNI 11271).

**Permeabilità al vapore acqueo:** classe 1 alta V  $\geq 150$ ; sd 0,0212 m (secondo norma Uni 10795:1999).

**Resistenza al lavaggio:** classe 2 = >1000 <5000 cicli (secondo norma Uni 10795:1999).

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

Categoria prodotto: Pitture opache per soffitti e pareti interne (a)

Limite massimo consentito (2010) per prodotto pronto all'uso 30 g/l

CeboLife Active contiene VOC: 5 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).

### Essiccazione:

Secco al tatto: dopo 2-3 ore in funzione delle condizioni termoigrometriche.

Sovraverniciabile: dopo 4-6 ore in funzione delle condizioni termoigrometriche.

Essiccazione completa: dopo 24- 48 ore in funzione delle condizioni termoigrometriche.

### Resa:

Circa 7-8 m<sup>2</sup>/l nelle due mani, la resa può variare in funzione delle caratteristiche del supporto e del sistema di applicazione utilizzato.

### Pulizia attrezzi:

Subito dopo l'uso con acqua.

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  
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: 06/07/2020

## SCHEDA TECNICA

ST H.006

### **Stoccaggio:**

Conservare il prodotto nelle confezioni originali sigillate, in ambienti freschi e asciutti al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa tra + 5 e + 35°C.

### **Smaltimento:**

non disperdere il prodotto nell'ambiente, eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti presso discariche autorizzate secondo la normativa vigente.

### **Sicurezza:**

Il prodotto non è classificato come pericoloso, per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda dati 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.