



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.003

CeboAir

Descrizione:

CeboAir è una pittura a base di resine viniliche, per interni, traspirante, ad elevata copertura di aspetto opaco. Il prodotto è esente da formaldeide e a basso contenuto di COV.

Confezioni disponibili:

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 2,4 L d'acqua di rete;
confezione da 4 L aggiungere fino ad un massimo di 800 ml d'acqua di rete;

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:

Su superfici nuove o in presenza di rasature recenti, si raccomanda di applicare a pennello, una mano preventiva del fissativo trasparente acrilico all'acqua CeboFix M diluito 1:1 in volume con acqua. Su superfici nuove in cartongesso, o in presenza di difformità cromatiche particolarmente accentuate, applicare con rullo di pelo corto, una mano di fissativo acrilico pigmentato uniformante CeboFix Primo, bianco o colorato, diluito al 20-30% in volume con acqua.

Applicazione:

il prodotto si applica rullo a temperature comprese tra +5°C e +30°C con umidità relativa inferiore all'85%. E' inoltre possibile applicare il prodotto a pennello o spruzzo, si consiglia di effettuare delle prove preliminari per individuare la corretta diluizione, in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di attrezzatura utilizzata.

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

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.003

Caratteristiche Tecniche:

Aspetto: Opaco bianco e colorato

Granulometria: fine < 100 µm

Peso specifico: 1,64 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 ≥ 150 ; sd 0,0018 m (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

CeboAir 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 6-7 m²/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.

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.