



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.004

CeboAir Difend

Descrizione:

CeboAir Difend è una pittura a base di resine viniliche, per interni, traspirante, ad elevata copertura di aspetto opaco. La miscela di additivi presenti nel prodotto difende le superfici trattate, preservandole dallo sviluppo delle muffe. Il prodotto è esente da formaldeide e a basso contenuto di COV.

Il prodotto risulta efficace contro diversi microorganismi e batteri come:

Alternaria alternata, Candida albicans, Chlorella emersonii, Aspergillus niger, Rhodotorula rubra, Gloeocapsa sp., Aspergillus versicolor, Saccharomyces cerevisiae, Nostoc comune, Aureobasidium pullulans, Pleurococcus sp., Cladosporium cladosporoides, Scenedesmus vacuolatus, Penicillium funiculosum, Stichococcus bacillaris, Penicillium purpurogenum, Stigeoclonium tenue, Phoma violacea, Trentepohlia aurea, Ulocladium atrum, Trentepohlia odorata.

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.

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.004

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.

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 Difend 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 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.

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.004

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.