



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: 15/07/2019

## Technisches Merkblatt

ST D.003

### CeboArt Model

#### Beschreibung

Atmungsaktive dekorative Innenbeschichtung auf Kalkbasis. Mit dem Produkt lassen sich klassische und gleichmäßige Verarbeitungen oder innovative unstrukturierte und strukturierte Oberflächen realisieren

#### Gebinde

5 Kg, 20 Kg

#### Abtönung

Das Produkt kann mit der Mischanlage von Cebos oder mit den Konzentraten CeboKit eingefärbt werden. Als Vorlage dienen die Farbmusterkarten. Natürlich sind auch andere Farbtöne mischbar, indem die Konzentration erhöht wird oder andere Pasten dazugegeben werden.

Bei der Einfärbung von unterschiedlichen Gebinden ist es ratsam, Pasten und Produkte aus der gleichen Produktionscharge zu verwenden.

#### Verdünnung

Unverdünnt zu verarbeiten

#### Aufrühren

Es ist ratsam, das Produkt 24 Stunden vor der Verwendung vorzubereiten. Das weiße Produkt mit einem Rührwerk zu mischen, dann die Farbpasten hinzuzufügen und mischen, bis eine homogene Paste entsteht. Wenn das Produkt 24 Stunden nach der Einfärbung nicht die ausreichende Dicke hat - kann das Verdickungsmittel in folgenden Dosierungen dazugegeben werden: 25 ml pro 5 kg oder 100 ml pro 20 kg CEBOART. Dies neuerlich mit einem Rührwerk rühren; das verdickte Produkt muss innerhalb von 2 Tagen verwendet werden.

#### Geeignete Untergründe

Alle Gips-, Kalk- und mineralsicheren Untergründe sind geeignet. Achten Sie darauf, dass die Untergründe vollkommen sauber, trocken und ein gleichmäßiges Saugverhalten haben.

#### Untergrundvorbehandlung

CeboFix R weiß, 20-30 mit Wasser verdünnt, mit einer Kurzfloorwalze in ein bis zwei Arbeitsgängen auftragen, bis eine gute Deckkraft erzielt wird. Nach dem Trocknen von CeboFix R, bei besonders unebenen Untergründen, CeboFondo auf Kalkbasis als Spachtel auftragen.

#### Auftrag

Der Auftrag von CeboArt Model erfolgt mit einer Stahlkelle. Anschliessend wird es mit dem spezifischen Werkzeugen je nach Technik modelliert.

Informationen zur Verarbeitung finden Sie in den Videos, Prospekten und Katalogen.

Zwischen den Arbeitsgängen ist wichtig, dass Cebo Art Model vollständig trocken ist., damit das in den aufgetragenen Produkten enthaltene Wasser vollständig verdunsten kann; andernfalls kann es zu Geruchsbildung kommen. Dadurch kann es auch zu längeren Geruchbelästigungen kommen.

Dieses technische Datenblatt ersetzt und annulliert alle anderen, zu einem früheren Zeitpunkt erstellten Datenblätter, die sich auf das beschriebene Produkt beziehen. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf unseren besten Erfahrungen; das Datenblatt impliziert jedoch nicht die Übernahme einer Verantwortung durch unser Unternehmen für Anwendungen, die sich unserer direkten Kontrolle entziehen. Unsere technische Abteilung steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um weitere Informationen zu geben.

**Technise Daten:**

Trocknung 24 Stunden

Verbrauch: 0,7-1 m<sup>2</sup>/Kg

Optik: Weisse Paste

Spezifisches Gewicht: 1,80 g/cm

pH: >11



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: 15/07/2019

## Technisches Merkblatt

ST D.003

Bestimmung des Grades der Wasserdampfdurchlässigkeit bezogen auf den Anwendungszyklus, bestehend aus CeboFix R und Oberflächen aus der CeboArt-Linie (Klassifizierung nach der Methode UNI 10795-1999 UNI EN ISO 7783 - 2012).

Ergebnis:

Wasserdampfdiffusionswiderstand:  $S_d$  m 0,026

Wasserdampfdiffusion  $V$  g/m<sup>2</sup> d 786; Referenzwert:  $V \geq 150$  Durchlässigkeit hoch.

### VOC-Einstufung (Richtlinie 2004/42/EG)

Produktkategorie: Farben für dekorative Effekte (I)

Höchstzulässiger Grenzwert (2010) für gebrauchsfertige Produkte 200 g/l

CeboArt Model enthält VOC: 21 g/l

### Classificazione IAQ (indoor air quality)



Klassifizierung gemäß dem Dekret Nr. 2011-321 der Französischen Republik vom März 2011.

Informationen über den Grad der Emission von flüchtigen Stoffen in die Innenraumluft, die ein Risiko der Inhalationstoxizität darstellen, auf einer Klassenskala von A+ (sehr niedrig) bis C (sehr hoch).lässiger Grenzwert (2010) für gebrauchsfertige Produkte 200 g/l

### Lagerung

Das Produkt hat eine garantierte Haltbarkeit von 12 Monaten, wenn es in der Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 und +35 °C, an einem trockenen und belüfteten Ort, fern von Sonnenlicht und Wärmequellen gelagert wird.

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Kalkbasis hergestellt und daher stark alkalisch. Während der Anwendung die Augen schützen und bei Kontakt mindestens 15 Minuten lang gründlich mit klarem Wasser ausspülen; bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Informationen für den Anwender sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu finden.

Dieses technische Datenblatt ersetzt und annulliert alle anderen, zu einem früheren Zeitpunkt erstellten Datenblätter, die sich auf das beschriebene Produkt beziehen. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf unseren besten Erfahrungen; das Datenblatt impliziert jedoch nicht die Übernahme einer Verantwortung durch unser Unternehmen für Anwendungen, die sich unserer direkten Kontrolle entziehen. Unsere technische Abteilung steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um weitere Informationen zu geben.