



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 C.009

CEBOSFERA

Beschreibung

Dekorative Beschichtung auf Wasserbasis für den Innenbereich auf Basis von Acrylharz, Glasperlen und Metallpigmenten.

Gebinde

1 Lt – 3 Lt – 5 Lt – 10 Lt

Abtönung

Das Produkt kann mit der Mischanlage von Cebos oder mit den Konzentraten CeboKit eingefärbt werden. Als Vorlage dienen die Farbmusterkaren. 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

Auführen

Das Produkt vor der Verarbeitung gut umrühren.

Geeignete Untergründe

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

Untergrundvorbehandlung

Mit einer kurzfloorwalze CeboFix R, 20-30% mit Wasser verdünnt auftragen. In 1 oder zwei Anstrichen auftragen, bis eine vollständige Deckkraft erzielt ist.

Auftrag

Tragen Sie CeboSfera mit einer Stahlkelle auf und verarbeiten Sie es mit den spezifischen Werkzeugen und Techniken, um den gewünschten Effekt zu erzielen.

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

Technische Daten

Trcocknung: 24 h

Verbrauch: 3-4 m²/Lt

Optik: Mettalisierte Paste

Spezifisches Gewicht: 1,34 g/cm³

pH: 8.5-9.5

VOC-Einstufung (Richtlinie 2004/42/EG)

Produktkategorie: Farben für dekorative Effekte (I)

Höchstzulässiger Grenzwert (2010) für gebrauchsfertiges Produkt 200 g/l

CeboSfera enthält VOC: 20 g/l

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.

Classificazione IAQ (indoor air quality)



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

Informationen über den Grad der Emission von flüchtigen Stoffen in der Innenraumluft, die ein Risiko der Inhalationstoxizität darstellen, auf einer Skala von Klassen, die von A+ (sehr gering) bis C (sehr hoch) reicht.

Lagerung

Das Produkt hat eine garantierte Haltbarkeit von 24 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 erfordert keine besonderen Umwelt- oder persönlichen Schutzmaßnahmen; ein längerer Hautkontakt sollte jedoch vermieden werden. Bei Augenkontakt die Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen; bei Reizungen einen Arzt aufsuchen. Informationen für den Benutzer finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.