



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.007

CEBOART STUCCO

Beschreibung

CeboArt Stucco ist ein hochwertiger Stucco Veneziano für Innenräume auf Kalk-Basis.

Gebinde

2 Kg – 5 Kg- 10 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 mineralsichen 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:

CeboArt Stucco wird in drei Schichten mit einer Venezianer Kelle aufgetragen; zwischen den einzelnen Schichten ist eine vollständige Trocknung abzuwarten (mindestens 8 Stunden).

In der dritten Schicht eine kleine Menge des Produktes auftragen, verteilen und komplett entfernen; die Oberfläche vor dem vollständigen Trocknen mit der Venezianer Kelle verpressen.

Informationen zur Anwendung 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 Geruchsbelästigungen 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.

Technische Daten

Trocknung: 24 h

Verbrauch: 2 m²/Kg

Optik: Weiße Paste

Spezifisches Gewicht 1,60 g/cm³

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.007

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/m² d 786; Referenzwert: $V \geq 150$ Durchlässigkeit hoch.

VOC-Einstufung (Richtlinie 2004/42/EG)

Produktkategorie: Farben für dekorative Effekte (I)

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

CeboArt Stucco enthält VOC: 21 g/l

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 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.