

ARCOCEM PLUS



Konzentrierter Flüssigfarbstoff für die Färbung des Mikrozements Topciment.

- Grundfarbkarte mit 36 Topciment-Farben.

Eigenschaften

- Problemlos mischbar
- Grundlage Wasser, nicht brennbar
- Ohne Weichmacher, Lösungsmittel, Ammoniak und Emulgatoren.
- Große Farbbeständigkeit, Farbstoffe auch im Freien zu verwenden.

Anwendung

- Um die Katalogfarben zu erhalten, müssen die auf den Etiketten angegebenen Dosierungen, sowohl bezüglich der verwendeten Menge Mikrozement als auch bezüglich der Art (Basis oder fein) beachtet werden.
- Farbstoff kräftig schütteln, bis eine einheitliche Flüssigkeit entsteht.
- Ein wenig konzentrierte Flüssigkeit in einen Behälter schütten, den gesamten Farbstoff hinzufügen und mischen.
- Nach und nach den Mikrozement und die konzentrierte Flüssigkeit in denselben Behälter hinzufügen, bis die erwünschte Viskosität für jede Anwendung und eine einheitliche Farbe erreicht werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Um zu vermeiden, dass das Produkt trocken oder verdickte schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch. Dieses Produkt ist nicht giftig, gefährlich oder entzündlich, bei normaler Handhabung.

Nach der aktuellen Verordnung enthält dieses Produkt keine schädlichen Stoffe, die zusätzliche Maßnahmen, neben den auf dem Etikett beschriebenen, erfordern würde.

Verpackung

Kunststoffbehälter in verschiedenen Größen, abhängig von Farbe und Dosis.

Lagerbedingungen

Das Produkt muss in der Originalverpackung gelagert werden, verschlossen und vor extremen Temperaturen geschützt werden. Temperatur zwischen 10°C und 30°C. an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort, fernab von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht. Innerhalb von 1 Jahr nach der Herstellung aufbrauchen.



Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

Aktualisiert: Juni 2017