

PLAM COLOR

Konzentrierter flüssiger Farbstoff für Microoverlay®

BESCHREIBUNG UND VERWENDUNG

Plam Color Isoplam® ist ein spezieller, konzentrierter und flüssiger Farbstoff, der stabile Pigmente UV-Strahlen resistent enthält.
Es ist besonders formuliert für die Färbung des Liquid Polymers in Microoverlay Isoplam® System.

ANWENDUNG

Plam Color Isoplam® muss sorgfältig mit Microoverlay Liquid Polymer Isoplam® gemischt werden bevor es zusammen mit Microoverlay® Pulver gemischt wird.
Der Ton und die Intensität der Farbe wechseln je nach der Quantität von Plam Color und dem Farbton (weiß, grau und hellgrau) der Betonmischungen von Microoverlay verwendet.

Der ideale Verbrauch, um eine Färbung zu erreichen, die ähnlich als die Farbmuster von Isoplam® sei, ist 0,100 kg für jedes Kilo von Liquid Polymer.

FARBE

Plam Color Isoplam® ist auf 25 verschiedene Färbungen, wie in der Farbkarte Isoplam® erhältlich.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Plam Color Isoplam® wird in versiegelte, kunstwerkliche Lt.0,75 Packungen geliefert.

Plam Color Isoplam® wird für 12 Monate garantiert, wenn es in der Originalverpackung an einem trockenen und belüfteten Ort bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C gelagert wird.

WICHTIG:

Alle Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Best Practices und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Für fehlerhafte Anwendungsergebnisse übernimmt der Hersteller keine Haftung. Es wird immer empfohlen, kleine Flächen vor der Anwendung zu testen. Diese Karte ersetzt und annulliert die vorherigen Karten. Die Daten können jederzeit geändert werden. Es sei auch daran erinnert, dass Isoplam® Produkte für den professionellen Gebrauch bestimmt sind und dass Isoplam® regelmäßige Schulungen für seine Kunden anbietet, die dies wünschen. Wer diese Produkte unberechtigterweise verwendet, tut dies auf eigene Gefahr.