

DECO PRIMER BASE

Großkörniges Haftmittel

BESCHREIBUNG

Deco Primer Base Isoplam® ist ein Haftmittel mit großen Zuschlagstoffen, das für die Verbesserung der Haftung von Plam Stone Isoplam® und Plam Rock Isoplam® auf Putz auf Gips, Kalk / Gips und auf Betonuntergründen verwendet wird.

TECHNISCHE DATEN

Körnung: niedriger als 0,50 mm.
Ertrag: 8-10 qm/Lt pro Schicht.

VOERBEREITUNG DES UNTERGRUNDS UND ANWENDUNG

Das Mauerwerk muss frei von Staub, Schmutz, Salzausblühungen usw. sein. Eventuelle Spuren von Ölen, Fetten, Wachsen usw. müssen vorher entfernt werden. Nicht auf lose oder inkongruente Teile auftragen.

Deco Primer Base muss mit 10% Wasser verdünnt und mit Rolle oder Pinsel aufgetragen werden. Die nachfolgende Anwendung der Produkte muss nach dem Trocknen derselben erfolgen.

HINWEIS

Deco Primer Base muss auf trockene Oberfläche mit Feuchtigkeit nicht höher als 75% und bei Temperaturen zwischen + 5° C und + 35 °C aufgetragen werden.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Deco Primer Base wird in Lt. 5. Verpackungen geliefert. In den Originalverpackungen, hermetisch verschlossen, bleibt es für 12 Monate unverändert, wenn es in einem geschlossenen und geschützten Ort mit Temperaturen zwischen +5°C und 35°C gelagert wird. Befürchtet er den Frost

SICHERHEIT

Schauen Sie das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung. Deco Primer Base Isoplam ® ist für die berufsfachliche Verwendung bestimmt.

WICHTIG:

Die in diesem Datenblatt enthaltene Informationen basieren auf die beste praktische Erfahrungen, die in Labor entnehmen werden. Der Kunde ist verantwortlich, dass das Produkt für die Endbestimmung geeignet ist. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für unrichtigen Anwendungen. Es wird empfohlen, immer Tests an kleinen Flächen bevor der Anwendung durchzuführen. Diese Datenblatt ersetzt und annulliert die vorherige. Daten können jederzeit ändern. Diese Produkte sind für die gewerbliche Verwendung und Isoplam Srl periodisch organisiert Kursen für den Kunden. Wer diese Produkte ohne Zulassung benutzt, betreibt es auf eigenes Risiko.