

# PLAM RENOVA

## Schutzfarben für Stempelbeton Böden

### BESCHREIBUNG

Plam Renova Isoplam® ist eine lösemittelbasierte und pigmentierte Acrylschutzbeschichtung, die zum Abdecken von Stempelbeton oder von Isoplam® Stampable Overlay geeignet ist. Es wird verwendet, um Stempelbetonböden zu antiquieren und Farbtöne zu verleihen oder alte Oberflächen ohne Schutz zu erneuern.

### MERKMALE

Plam Renova Isoplam®:

- gibt Farb zu der Oberfläche;
- schützt das Boden;
- erleichtert normale Reinigungsarbeiten;
- erhöht die Verschleißfestigkeit durch Frost- und Auftauzyklen;
- es ist einfach zu bedienen und kann auch durch Sprühen aufgetragen werden;

### ART DES EINSATZES

#### **Vorbereitung des Untergrunds:**

Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnden Oberflächen trocken und sauber sind (es dürfen keine Rückstände von Verdunstungsschutzmitteln, Ölen, Fetten, Farben, Staub, Versiegelungen usw. vorhanden sein). Plam Renova Isoplam® gilt nicht bei Regen oder, wenn Niederschlagsmenge in den nächsten 24 Stunden vorgesehen sind oder bei Oberflächentemperaturen unter 5 ° C oder über 35 ° C oder bei glühenden Teilen (die Produkte sind brennbar). Es wird nicht auf Oberflächen mit Wasserstagnation, mit aggressiven chemischen Einflüssen oder unter ständigem Abrieb oder auf besonders geschlossenen oder nicht saugenden Oberflächen angewendet.

Es ist ratsam, immer Vorversuche an verdeckten Teilen der Oberfläche durchzuführen.

#### *Neue Betonoberflächen.*

Warten Sie mindestens 10 Tage, bevor Sie den verdünnten Plam Renova auftragen. Die Oberflächen von den Anti-Verdampfungs- oder Trennmitteln abwaschen und nach 12-24 Stunden mit der Anwendung von verdünnten Plam Renova fortfahren.

#### *Alte Betonflächen.*

Es ist wichtig, dass das gesamte vorhandene Schutzharz mit einem geeigneten, extra starken Isoplam® Sealing Remver extra strong entfernt wird.

Anschließend mit einer Einscheibenmaschine mit aufgebrachten Borsten und Plam Super Cleaner Isoplam®, einem starken Entfetter, reinigen, mit Wasser verdünnen und gut abspülen. Mindestens 12 Stunden trocknen lassen und mit dem Auftragen von verdünntem Plam Renova fortfahren.

#### **Auftragen.**

Plam Renova Isoplam® kann pur oder verdünnt mit Plam Sealing/O verwendet werden. Es wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu vermischen.

Plam Renova kann mit einer mittelhaarigen Walze oder einer Airless-Pumpe aufgetragen werden (achten Sie darauf, das Produkt gut zu mischen, um additive Ablagerungen auf dem Boden und ungleichmäßige Färbungen zu vermeiden).

Ein oder zwei Schichten können im Abstand von ca. 12 Stunden aufgetragen werden.

Tragen Sie nach ca. 12 Stunden eine Schicht Plam Sealing/L Isoplam® auf, um die Farbe zu fixieren.

Die behandelten Oberflächen können nach einem Tag (Sommerperioden) begangen werden, wobei eine vollständige Aushärtung erfolgt nach ca. 7 Tagen.

#### **ISOPLAM S.R.L.**

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 [www.isoplam.it](http://www.isoplam.it)  
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015

Rev. del 09/08/2022

Plam Renova sollte mit Plam Sealing/O Isoplam® in den folgenden indikativen Dosierungen verdünnt werden (es ist in jedem Fall möglich, den Plam Renova mehr oder weniger zu verdünnen, um den gewünschten Effekt zu erzielen):

- um einen hellen Schattierungseffekt zu erzielen:  
1 Teil Plam Renova + 1,5 Teile Plam Sealing/O  
Beispiel: 5 Lt von Plam Renova + 7,5 Lt von Plam Sealing/O
- um einen mittleren Schattierungseffekt zu erzielen:  
1 Teil Plam Renova + 1 Teil Plam Sealing/O  
Beispiel: 5 Lt von Plam Renova + 5 Lt von Plam Sealing/O
- um einen intensiven Schattierungseffekt zu erzielen:  
1 Teil Plam Renova + 0,5 Teile Plam Sealing/O  
Beispiel: 5 l Plam Renova + 2,5 l Plam Sealing/O

Die verschiedenen Farben von Plam Renova können miteinander gemischt werden.

Die Ausrüstung muss sofort nach Gebrauch mit Solvent RA Isoplam® gereinigt werden.

## FÄRBUNGEN

Plam Renova Isoplam® ist in 7 Färbungen verfügbar: WHITE, DARK GRAY, ANTIQUE ROSE, SAHARA, MEDIUM GRAY, AUTUMN BROWN, TAWNY.

## VERBRAUCH

Der indikative Verbrauch für jede Schicht verdünnten Produkts beträgt:

- Lichtschattierungseffekt: 0,06 Lt / m<sup>2</sup>
- Mittlerer Schattierungseffekt: 0,075 Lt / m<sup>2</sup>
- Intensiver Schatteneffekt: 0,10 Lt / m<sup>2</sup>

## VERPACKUNG UND LAGERUNG

Plam Renova Isoplam® ist in Packungen zu 5 Lt erhältlich.

In der Originalverpackung, versiegelt und an einem geschützten Ort gelagert, bleibt das Produkt für ein Jahr unverändert, wenn es in einer geschlossenen Umgebung mit einer Temperatur zwischen + 10 ° C und + 30 ° C aufbewahrt wird. Vor Frost schützen.

Die Losnummer gibt nacheinander Jahr / Monat / Tag / laufende Nummer des Tages an.

## SICHERHEIT

Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung. Das Produkt ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

### WICHTIG:

Alle Informationen in diesem Datenblatt basieren auf den besten praktischen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für die Ergebnisse fehlerhafter Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Flächen durchzuführen. Dieses Blatt ersetzt und löscht vorherige. Daten können jederzeit geändert werden. Wir erinnern Sie auch daran, dass Isoplam-Produkte für den professionellen Gebrauch bestimmt sind und dass Isoplam für die regelmäßige Schulung seiner Kunden sorgt, die es anfordern. Wer diese Produkte ohne Aktivierung nutzt, tut dies auf eigenes Risiko.