

PLAM SEALING WATER

Acryl-Schutz auf Wasserbasis

BESCHREIBUNG

Plam Sealing Water Isoplam® ist ein einkomponentiges Acrylharz auf Wasserbasis für Betonoberflächen, die dem Fußgänger- und Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind.

VORTEILE

Plam Sealing Water Isoplam® ist UV-beständig, vergilbungs-, schimmel-, staub- und schmutzabweisend; erhöht die Abriebfestigkeit; erhöht die Verschleißfestigkeit durch Frost- und Tauwetterzyklen und Salzwirkung; erleichtert die normale Reinigung und verleiht einen angenehmen Glanz.

VERWENDUNGSZWECKE

Plam Sealing Water Isoplam® ist geeignet zum Schutz vor Witterungseinflüssen und aggressiven Mitteln verschiedener Arten von Betonoberflächen:

- Mit Glättmaschine verarbeiteten Industrieböden, aber noch nicht mit Endbearbeitung;
- Gedruckte Böden;
- Sprühschablonenböden;
- Italian Terrazzo® Böden (mit gebrochenen Körnern von maximal 1,5 cm Durchmesser)

ANWENDUNG

Achten Sie darauf, dass die zu behandelnden Flächen trocken und sauber sind. Für besonders "geschlossene" Oberflächen (z. B. mit Glättmaschine vorbereitete Industriebeläge) empfiehlt es sich, die Oberfläche mit Plam Apripori Isoplam® zu waschen.

Plam Sealing Water ist gebrauchsfertig und kann mit einer Airless-Pumpe oder einem Medium Hair Roller aufgetragen werden. Vermeiden Sie Produkthanftungen.

In zwei Schichten im Abstand von mindestens 4 Stunden (bei 20°C) auftragen.

Es ist möglich, nach einigen Jahren eine zusätzliche Schutzschicht aufzubringen, wenn der Bodenbelag besonders Witterungseinflüssen oder Verschleiß ausgesetzt ist. In diesem Fall muss der Bodenbelag vorbeugend und ordnungsgemäß gewaschen werden.

Plam Sealing Water Isoplam® sollte nicht angewendet werden: in Gegenwart von Ölflecken, anderen Harzen, früheren Behandlungen; in Gegenwart von Regen oder wenn es regnet; bei Oberflächentemperaturen unter 5°C oder über 35°C.

Die Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen.

VERBRAUCH

Der durchschnittliche Verbrauch variiert je nach Porosität, Absorption und Applikationsmethode.

Im Durchschnitt hat die erste Schicht des Produktes eine Ausbeute von 6/8 qm/Lt, die zweite Schicht eine Ausbeute von 8/10 qm/Lt.

Hohe Temperaturen können den Produktverbrauch erhöhen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aussehen	klare Flüssigkeit
Feststoffen	28,5±2%
Spezifisches Gewicht	1,02±0,02 Kg/Lt
Ausserhalb trocknen	30 Minuten mit 20°C und 60% von Feuchtigkeit
Flammpunkt	nicht brennbaren

VERPACKUNGEN, LAGERUNG UND GARANTIE

Plam Sealing Water Isoplam® wird in 20-Liter-Kanistern geliefert.
Kühl und trocken in den Originalgebinden bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagern.
Isoplam® garantiert, dass die Produkte frei von Fehler sind.
Isoplam® garantiert seine Produkte, aber nicht die Arbeit der Anwendung.

SICHERHEIT

Plam Sealing Water Isoplam® ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt konsultieren.

WICHTIG:

Alle in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen beruhen auf bewährten Verfahren und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Isoplam Srl lehnt jede Verantwortung für die Ergebnisse falscher Anwendungen ab. 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.