

PLAM SEALING/S

Acrylschuttmittel auf Lösungsmittelbasis für saugende Untergründe

BESCHREIBUNG

Plam Sealing/S Isoplam® ist ein einkomponentiges, transparentes Acrylharz auf Lösungsmittelbasis für poröse oder saugfähige Zementoberflächen, die dem Fahrzeug- und Fußgängerverkehr ausgesetzt sind. Aufgrund seiner besonderen Anti-Vergilbungs-Eigenschaft ist es für den Einsatz auf Außenböden geeignet.

VORTEILE

Plam Sealing/S Isoplam®:

- es ist beständig gegen UV-Strahlen;
- vergilbt mit der Zeit nicht;
- hat eine hohe filmbildende Schutzkraft;
- verhindert die Bildung von Schimmel;
- verhindert die Staubbildung in Zementböden (Anti-Staub-Funktion);
- erleichtert die Reinigung von Oberflächen;
- widersteht verschiedenen Produkten und Reinigungsmitteln;
- erhöht die Verschleiß- und Abriebfestigkeit;
- belebt und tönt die Farbe des Bodenbelags (Nasseffekt) und verleiht ihm Glanz;
- verlangsamt den Verfall von Außenböden, die Frost-Tau-Zyklen ausgesetzt sind.

ANWENDUNGSBEREICHE

Plam Sealing/S ist für den Schutz von geformten Böden geeignet, die in Gebieten mit rauem Klima, in Meeresnähe oder in Gebieten, die der Einwirkung von Tausalzen ausgesetzt sind, hergestellt werden. Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß durch Frost-Tau-Wechsel und Salzeinwirkung. Es eignet sich auch ideal zum Schutz von Außenböden aus ItalianTerrazzo® Isoplam® (mit Ausnahme von Böden mit Rundkorn mit einem Durchmesser von mehr als 1,2 cm), die besonders durch Witterungseinflüsse oder die Verwendung von Tausalzen angegriffen werden. Dem Plam Sealing/S kann Antirutsch-Isoplam®-Pulver zugesetzt werden, um die Oberfläche rutschfest zu machen, Plam Renova Isoplam® Antiquierungsmittel, um der behandelten Oberfläche einen Farbschleier zu verleihen, oder Plam Opacizzante Isoplam® Mattierungsmittel, um einen seidigeren Glanz zu verleihen zum Boden.

ANWENDUNG

Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnden Oberflächen trocken und sauber sind.

Plam Sealing/S ist gebrauchsfertig und kann mit einer Airless-Pumpe oder einer mittelhaarigen Rolle aufgetragen werden.

Es wird je nach Jahreszeit im Abstand von 12/24 Stunden mit zwei gekreuzten Händen aufgetragen. Es wird empfohlen, überschüssiges Produkt nicht auf dem Boden zu belassen (verwenden Sie ein Abtropfnetz, um das überschüssige Harz von der Walze abzulassen, bevor Sie es verwenden, und/oder verwenden Sie eine kurze oder leere Walze, um unmittelbar nach dem Auftragen mit dem Walzenmedium über die Oberfläche zu streichen).

Wenn Sie der Oberfläche einen hervorragenden Schutz verleihen möchten, aber einen Untergrund haben, der nicht besonders porös oder saugfähig ist, was die Haftung des Harzes behindern würde, empfehlen wir, Plam Sealing/L als erste Schicht und Plam Sealing/S als zweite Schicht aufzutragen. S: Dadurch wird die perfekte Haftung der Schutzprodukte auf dem Untergrund gewährleistet.

Die für die Anwendung verwendeten Werkzeuge müssen so schnell wie möglich mit Solvent RA Isoplam® gewaschen werden.

Die behandelten Flächen sind nach einem Tag (Sommerperioden) begehbar, die 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
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015

Rev. del 01/06/2018

Wenn der Bodenbelag besonderen Witterungseinflüssen oder Abnutzung ausgesetzt ist, kann alle paar Jahre eine weitere Schicht Schutzanstrich aufgetragen werden. In diesem Fall muss der Bodenbelag vorher ausreichend mit Plam Super Cleaner Isoplam® gewaschen werden: Wenden Sie sich auf jeden Fall vorher an das technische Büro von Isoplam.

Notiz. Nicht anwenden: bei Ölflecken, anderen Harzen, unterschiedlichen Vorbehandlungen; bei Regen oder wenn innerhalb von 24 Stunden nach der Anwendung mit Regen zu rechnen ist; bei Oberflächentemperaturen unter 5°C oder über 35°C; auf heiße Teile (das Produkt ist brennbar).

SPEZIFIKATION

Aussehen	Transparente Flüssigkeit
Gehalt an Feststoffen	30%
Spezifisches Gewicht (UNI EN ISO 2811/1-02/03)	0,92 g/ml zu 25°C
Phase	Lösungsmittel

VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert je nach Porosität, der Art der verwendeten Form, dem Absorptionsgrad und der verwendeten Auftragungsmethode.

Die Ergiebigkeit beträgt ca. 7 m²/L (Verbrauch ca. 0,15 L/m²) pro Anstrich.

Mit einem 20-L-Kanister kann eine Fläche von ca. 70 m² abgedeckt werden (2 Schichten).

Hohe Temperaturen können den Produktverbrauch erhöhen.

VERPACKUNG, LAGERUNG UND GARANTIE

Plam Sealing/S Isoplam® wird in 20-L-Dosen geliefert.

Bei sachgemäßer Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C gilt eine Garantie von 12 Monaten ab dem auf dem Kanister angegebenen und in der Chargennummer angegebenen Verpackungsdatum. Die Chargennummern haben folgende Bedeutung: Jahr/Monat + fortlaufende Produktionsnummer.

Isoplam® garantiert, dass seine Produkte frei von Mängeln sind.

Isoplam® garantiert seine Produkte, jedoch nicht deren Anwendungsfunktion.

SICHERHEIT

Plam Sealing/S Isoplam® ist brennbar: Treffen Sie vor der Verwendung alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen, die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind.

Plam Sealing/S ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

WICHTIG:

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den besten Erfahrungen aus Praxis und Labor. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Isoplam Srl lehnt jegliche Verantwortung für die Ergebnisse falscher Anwendungen ab. Es empfiehlt sich, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Flächen durchzuführen. Dieses Blatt ersetzt und annulliert die vorherigen. Die Daten können jederzeit geändert werden. Bitte denken Sie auch daran, dass Isoplam-Produkte für den professionellen Gebrauch bestimmt sind und dass Isoplam seinen Kunden auf Anfrage regelmäßig Schulungen anbietet. Wer diese Produkte unbefugt verwendet, tut dies auf eigenes Risiko.