

PLAMFIX79

Primer für schwierige Substrate

BESCHREIBUNG

Plamfix79 Isoplam® ist eine spezielle Zweikomponenten-Epoxid-Grundierung für harte Untergründe wie Keramik, Kunststoff, Zement, Aluminium, verzinkten Stahl, Glas ...

ANWENDUNGSBEREICH

Plamfix79 Isoplam® ist eine ideale Grundlage für verschiedene Oberflächen, auf denen verschiedene Arten von Harzen aufgetragen werden können. Es wird dringend empfohlen, das Microoverlay®-System und Oxydecor® Isoplam® auf schwierigen Untergründen zu verwenden.

VORTEILE

Plamfix79 Isoplam®

- Es widersteht auch extremen Temperaturbedingungen (Betriebstemperatur zwischen -20 ° C und + 105 ° C);
- es ist einfach anzuwenden (mit Pinsel oder Airless);
- Es ist antikorrosiv.

ANWENDUNG

Vor der Anwendung von Plamfix79 muss die Unterstützung angemessen vorbereitet sein.

Wenn die Unterstützung besteht aus:

- Kunststoff oder Glasfaserkunststoff: aufräumen des Substrats durch Schleifen oder Sandstrahlen;
 - galvanisierter Stahl: gründliche Reinigung mit Lösungsmitteln;
 - kohlenstoffhaltiger Stahl: sandstrahlen;
 - Keramik, Steingut, Glas oder Fliesen: sorgfältig mit Reinigungsmitteln säubern und bei Bedarf sandstrahlen;
 - Zement: gründlich mit Reinigungsmitteln reinigen und mit einem Hochdruckreiniger waschen.
- Hinweis: Die Oberfläche muss frei von inkohärenten Teilen und Fremdstoffen (Öle, Fette, Harze) sein. Bei Oberflächen mit aufsteigender Feuchtigkeit zuerst zwei Schichten Dampfsperre Isoplam® auftragen.

Nach der richtigen Vorbereitung des Trägers bereiten Sie die Mischung von Plamfix79 vor und achten darauf, die beiden Komponenten mit dem Mischer bei niedrigen Umdrehungen gut zu vermischen.

Tragen Sie die Mischung sofort mit einem Pinsel oder Airless auf. Falls nötig, verdünnen Sie die Mischung mit maximal 10% Epoxidverdünnung. Es empfiehlt sich, Isoplam® Rullo Frangibolle sofort nach dem Auftragen des Produkts zu verwenden.

Überdosierung des Produkts vermeiden: Dies würde die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

Nach dem Auftragen sofort die Werkzeuge mit Epoxidverdünnungsmittel reinigen.

Nicht auf Edelstahl auftragen.

VERBRAUCH

Der Verbrauch von Plamfix79 Isoplam® darf 200 g / m² nicht überschreiten.

TECHNISCHE MERKMALE

Farbe	Hell
Spezifisches Gewicht	1,45 g/cm ³
Katalyseverhältnis (nach Gewicht)	100 parti Comp. A 25 parti Comp. B
Topfzeit	3/6 Stunden
Stärke mit theoretischem Verbrauch von 200 g / mq	90 µm
Trockenrückstand (nach Gewicht)	80%
Trocken anfühlen	9/12 Stunden
Die Überarbeitungs	24 Stunden Min., 10 Tage max
Vollständige Härtung	nach ca. 10 Tagen
Stärke der Haftung	> 3,0 N/mm ²
Schlagfestigkeit	4 Nm ²

VERPACKUNG, LAGERUNG UND SICHERHEIT

Plamfix79 Isoplam® ist in Packungen zu 12,5 kg erhältlich (Komp a = 10 kg + Komp b = 2,5 kg).
Die Produkte müssen bei Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 35 ° C gelagert werden.
Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Konsultieren Sie die Sicherheitsdatenblätter vor der Verwendung.

WICHTIG

Das Produkt Plamfix79 ist so formuliert, dass es wie in der obigen Anwendung verwendet wird. Das Hinzufügen eines anderen Produkts könnte das Endergebnis der Oberfläche beeinträchtigen.
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. Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Blatt ersetzt und löscht vorherige.
Das Produkt Plamfix79 ist für den professionellen Einsatz bestimmt. Isoplam Srl organisiert regelmäßig Kurse für seine Kunden, die dies wünschen.