

Einsatzgebiete

FRANKOLAN® FPO-Primer ist ein 1-komponentiger, lösemittelhaltiger Haftvermittler für Kunststoff- und Elastomerbahnen.

Eigenschaften

lösemittelhaltige Primerformulierung

- regenfest* nach ca. 20 Minuten
- überarbeitbar* nach ca. 20 Minuten
- Farbton: gelblich

*Messungen bei +21 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50 %. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Verbrauch

ca. 0,10 ltr./m²

Lieferform

Blechdose	0,30 ltr.
Blechflasche	1,00 ltr.

Lagerung

Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden. Ab Produktion 12 Monate haltbar.

Verarbeitung

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, griffig und tragfähig sein, genügend Dichtigkeit und Festigkeit ausweisen, frei von Zementschlämpen, Schalöl, Dichtungs- und Nachbehandlungsmitteln (Curings), Schmutz, Öl, Fett usw. sein.

Anwendung:

Vorreinigen der Flächen mit einem leicht mit **FRANKOPOX** Verdünnung angefeuchtetem Tuch. Der **FRANKOLAN® FPO-Primer** wird dünn, mittels eines Scheuerpads in die Oberfläche eingebürstet. Der **FRANKOLAN® FPO-Primer** darf nicht auf die Fläche gegossen werden. Die Grundierung muss ca. 5 mm über die geplante Abdichtung hinausgehen. Der **FRANKOLAN® FPO-Primer** ist zeitnah, ohne zwischenzeitliche Verunreinigung und Verschmutzung der Fläche zu überarbeiten. Es ist nur so viel Fläche vorzubereiten, wie in einer Tagesleistung überarbeitet werden kann. Geschieht dies nicht, muss der **FRANKOLAN® FPO-Primer** durch abschleifen oder abwaschen mit einem leicht mit **FRANKOPOX Verdünnung** angefeuchtetem Tuch entfernt werden. Auf keinen Fall darf der **FRANKOLAN® FPO-Primer** ohne vorhergehende Reinigung noch einmal aufgebracht werden.



Temperaturen:

FRANKOLAN® FPO-Primer ist bei Umgebungstemperatur von +5 °C bis +40 °C und bei Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C verarbeitbar. Die Bauteiltemperatur muss mindestens 3 °C über den Taupunkt liegen.

Werkzeuge



Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen, auch haben die verwendeten Verarbeitungswerkzeuge und Geräte sowie unterschiedlichen Baustellenbedingungen einen Einfluss auf die angegebenen Verbrauchswerte. Diese können sich somit verändern. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +21 °C.

FRANKOLAN® FPO-Primer darf nicht mit systemfremden Stoffen gemischt und verarbeitet werden. Es dürfen keine anderen Materialien, als die von **FRANKEN-Systems GmbH** angegeben, verwendet werden.

Sonstiges

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift sowie durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen gewählte Einsatzzweck liegen außerhalb

FRANKOLAN® FPO-Primer

1-komponentiger Primer für Kunststoff- und Elastomerbahnen



Flüssigkunststoff der Spitzenklasse!

www.franken-systems.de

unserer Kontrollmöglichkeiten und sind daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu berücksichtigen. Es sind die jeweils gültigen Unterlagen in ihrer neuesten Ausgabe zu verwenden. Bitte prüfen Sie die Aktualität der verwendeten Unterlagen und / oder fordern Sie vor jeder Anwendung ein aktuelles Dokument an.