

Technisches Datenblatt

BAS - FLK FPO-Primer

1-komponentiger Primer für Kunststoff- und Elastomerbahnen (FPO-Systeme)

Produktbeschreibung/ Anwendungsgebiet	Der FPO-Primer ist ein 1-komponentiger, lösemittelhaltiger Haftvermittler für Kunststoff- und Elastomerbahnen. (z.B.: FPO Bahn/u.a. FBV-System "DUALproof light")
Merkmale	gebrauchsfertig
Verbrauch	ca. 0,10 ltr./m ²
Lieferform	Blechdose: 0,3 ltr. Blechflasche: 1,00 ltr.
Technische Daten	
Basis	lösemittelhaltige Primerformulierung
regenfest*	ca. 20 Minuten
überarbeitbar*	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	
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 Zementschlämpe, Schalölen, Dichtungs- und Nachbehandlungsmittel (Curings), Schmutz, Öl, Fett usw. sein.
Anwendung	Vorreinigen der Flächen mit einem fussselfreien, leicht mit BAS - FLK Verdünnern angefeuchtetem Tuch. Der BAS – FLK FPO-Primer wird dünn, mittels eines Scheuerpads in die Oberfläche eingebürstet (kreisende Bewegung). <u>Der FPO-Primer darf nicht auf die Fläche gegossen werden!!!</u> Die Grundierung muss ca. 5 mm über die geplante Abdichtung hinausgehen. Der 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 **FPO-Primer** durch abschleifen oder abwaschen mit einem fusselfreien leicht mit **BAS - FLK Verdüner** angefeuchtetem Tuch entfernt werden. Auf keinen Fall darf der **FPO-Primer** ohne vorhergehende Reinigung noch einmal aufgebracht werden!
Hinweis: als fusselfreies Tuch, kann ganz einfach das BAS – FLK Vlies verwendet werden.

Temperaturen

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

sind auf Anfrage bei uns erhältlich

vor Gebrauch gut schütteln; Putzlappen; Scheuerpad mit Scheuervlies

Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +21 °C. Bei niedrigen Temperaturen können sich die Verbrauchswerte erhöhen. **FPO-Primer** darf nicht mit systemfremden Stoffen gemischt und verarbeitet werden. Es dürfen keine anderen Materialien, als die vom Hersteller 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 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.