

Das blaugelb FLK Abdichtungssystem – speziell für die Abdichtung von Elementen im bodennahen Bereich.



blaugelb FLK Primer Spezial

Der Haftvermittler für spezielle Untergründe im blaugelb FLK Abdichtungssystem.

- **1K-Produkt, gebrauchsfertig, sehr gut verarbeitbar**
- **Haftvermittler speziell für blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner auf problematischen Untergründen**
- **Geringe Menge nötig, sehr ergiebig**
- **Leicht dosierbar**
- **Schnelle Weiterverarbeitung**
- **Bestandteil des blaugelb FLK Abdichtungssystems**

Produkteigenschaften:

Der blaugelb FLK Primer Spezial dient als Haftvermittler für schwierige Untergründe wie diverse Kunststoffe (FPO, TPO, EVA) und Kautschuk (EPDM) bei dem blaugelb FLK Abdichtungssystem. Nur zur Verwendung in Verbindung mit blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner.

Aufgrund seiner raschen Trocknung kann der blaugelb FLK Primer Spezial schnell überarbeitet werden.

Der blaugelb FLK Primer Spezial kann aufgrund seiner flüssigen Form mit dem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden und lässt sich schnell und einfach verteilen. Somit wird eine sichere Untergrundhaftung aufgebaut.

Nicht für Untergründe aus Bitumen geeignet.

Produktvorteile:

- 1K-Produkt, gebrauchsfertig, sehr gut verarbeitbar
- Haftvermittler speziell für blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner auf problematischen Untergründen
- geringe Menge nötig, sehr ergiebig
- leicht dosierbar
- schnelle Weiterverarbeitung
- Bestandteil des blaugelb FLK Abdichtungssystems
- geeignet für diverse Kunststoff- und Kautschuk-Oberflächen*

* siehe Liste „Untergrundvorbehandlung“, geeignete Vorversuche durchführen

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: (Untergrund und Umgebung)	+5°C bis +35°C
Untergründe:	EPDM, FPO, TPO, EVA Hinweis: Nicht geeignet für Bitumen
Materialverbrauch:	ca. 40 – 80 ml/m ²
Überarbeitbar nach:	ca. 20 Min. bei 20°C
Regenfest nach:	ca. 20 Min. bei 20°C
Farbe:	gelblich

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb FLK Primer Spezial für EPDM FPO TPO EVA	0,5 L Blechflasche	9143713

Vorbereitung und Verarbeitung:

Die spezielle Rezeptur baut eine besonders gute Haftung auf und trocknet schnell. Der blaugelb FLK Primer Spezial ist geprüft mit diversen Untergründen, die im Hinblick auf einen Haftungsaufbau schwierig sind (siehe auch separate Liste „Untergrundvorbehandlung“ auf der Produktseite unter www.das-neue-blaugelb.de). **Nicht für Bitumen geeignet.**

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Fett / Öl, Staub und losen Teilen sein. Nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen.

Die Verträglichkeit und Haftung zu dem Untergrund und angrenzenden Materialien muss aufgrund der Vielzahl der baulichen Gegebenheiten vor der jeweiligen Anwendung im Einzelfall vom Verarbeiter geprüft werden. Um-

liegende Bereiche abdecken, um Wechselwirkungen zu vermeiden, da der blaugelb FLK Primer Spezial lösemittelhaltig ist.

Es dürfen keine fremden Stoffe zu dem blaugelb FLK Abdichtungssystem beigemischt werden.

Die Temperatur der Untergrundoberfläche muss während der Verarbeitung mindestens 3°C höher sein als der Taupunkt, damit die Bildung einer Trennschicht (Feuchtigkeitsfilm) vermieden wird (s. DIN 4108, „Taupunkttemperatur-Tabelle“).

Den blaugelb FLK Primer Spezial bei Lagerung, Transport und Verwendung vor Sonneneinstrahlung schützen – **auch auf der Baustelle.**

Den blaugelb FLK Primer Spezial mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen und vor der weiteren Verarbeitung vollständig abtrocknen lassen (ca. 20 Minuten bei 20°C).

Zu den einzelnen Verarbeitungsschritten verweisen wir auf die ausführliche Montageanleitung für das blaugelb FLK Abdichtungssystem. Diese ist auf der Produktseite unter www.das-neue-blaugelb.de zum Download verfügbar.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt, ungemischt, kühl, frostfrei und trocken lagern. Lagerfähigkeit ungeöffnet ca. 6 Monate ab Herstellung bei Lagertemperatur zwischen +5°C und +20°C. Dose vor mechanischen Beschädigungen, Sonnenbestrahlung, Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Entsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den nationalen und örtlichen Vorschriften. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis:

Das Produkt vor mechanischen Beschädigungen, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Persönliche Schutzkleidung (Handschuhe nach EN ISO 374 und dichtschießende Schutzbrille) verwenden. Während und nach der Verarbeitung muss für ausreichende Belüftung gesorgt sein. Sicherheitsdatenblatt beachten. Nur für gewerbliche Anwender. Ausreichende Vorversuche zur Verträglichkeit und Wirkung durchführen.