

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



## blaugelb FLK Primer Liquid

Die Reparatur-Grundierung für blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner.

- **1K-Produkt, gebrauchsfertig, sehr gut verarbeitbar**
- **Haftvermittler speziell für die Reparatur der Deckschicht von blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner**
- **Universelle Haftungsoptimierung**
- **Geringe Menge nötig, sehr ergiebig**
- **Schnell trocknend**
- **Leicht dosierbar**

## Produkteigenschaften:

Der blaugelb FLK Primer Liquid wird als Grundierung und Reparaturprimer zur Ausbesserung, Anbindung und Aktivierung bei **nachträglichem direktem Auftragen** des blaugelb FLK Liquid auf demselben Material ohne Absanden verwendet. **Nur zur Verwendung in Verbindung mit blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner.**

Bis zu einem Alter von 100 Tagen kann die unbesandete Deckschicht zur Reparatur direkt mit dem blaugelb FLK Primer Liquid behandelt werden. Bei älteren Schichten ist eine situationsbedingte Prüfung durchzuführen.

Aufgrund seiner raschen Trocknung kann der blaugelb FLK Primer Liquid schnell überarbeitet werden. Der blaugelb FLK Primer Liquid kann einfach mit dem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden und lässt sich schnell und leicht verteilen. Somit wird eine sichere Haftung der Reparaturschicht auf der ursprünglichen Deckschicht aufgebaut.

## Produktvorteile:

- 1K-Produkt, gebrauchsfertig, sehr gut verarbeitbar
- Haftvermittler speziell für die Reparatur der Deckschicht von blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner
- universelle Haftungsoptimierung
- geringe Menge nötig, sehr ergiebig
- schnell trocknend
- leicht dosierbar
- speziell auf blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner abgestimmt

## Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: (Untergrund und Umgebung)	+5°C bis +30°C
Untergründe:	blaugelb FLK Liquid, blaugelb FLK Liquid Corner
Materialverbrauch:	ca. 0,10 kg/m <sup>2</sup> auf ebener, glatter Fläche
Überarbeitbar nach:	ca. 25 Min. bei 20°C
Farbe:	orangebraun

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb FLK Primer Liquid	0,5 L Flasche	9143744

## Vorbereitung und Verarbeitung:

Die spezielle Rezeptur baut eine besonders gute Haftung auf und trocknet schnell. blaugelb FLK Primer Liquid ist speziell für die Behandlung einer bestehenden, unbesandeten Deckschicht des blaugelb FLK Liquid und blaugelb FLK Liquid Corner vorgesehen.

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

Umliegende Bereiche abkleben, um Wechselwirkungen zu vermeiden. Persönliche Schutzkleidung (Handschuhe nach EN ISO 374 und dichtschießende Schutzbrille) verwenden. Während und nach der Verarbeitung muss

für ausreichende Belüftung gesorgt sein. Es dürfen keine fremden Stoffe zu dem blaugelb FLK Abdichtungssystem beigemischt werden.

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

Den blaugelb FLK Primer Liquid mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen, bis ein geschlossener Film gebildet ist. Bei vertikalen Flächen ist ein zweifacher Auftrag erforderlich.

Vor der weiteren Verarbeitung vollständig abtrocknen lassen (ca. 25 Minuten bei 20°C). Danach kann die neue Deckschicht des blaugelb FLK Liquid oder blaugelb FLK Liquid Corner aufgetragen werden.

Zu den einzelnen Verarbeitungsschritten verweisen wir auf die ausführliche Montageanleitung für das blaugelb FLK Abdichtungssystem. Diese ist auf der Produktseite unter [www.blaugelb.de](http://www.blaugelb.de) zum Download verfügbar.

## Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt, ungemischt, kühl und trocken lagern. Lagerfähigkeit ungeöffnet ca. 6 Monate ab Herstellung bei Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°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.