

## BIKUPONTE Primer

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf Basis Spezialbitumen, materialverträglich mit swissporBIKUTOP-, swissporBIKUTOP- und swissporBIKUTOP LL-Bahnen

Verbrauch ca. 150 g/m<sup>2</sup>

## Anwendungsgebiet

- Haftvermittler auf zementgebundene Flächen
- Haftvermittler für An- und Abschlüsse auf Holz oder zementöse Untergründe



## Technische Werte

| Produkt                 | BIKUPONTE Primer<br>lösemittelhaltig  |
|-------------------------|---|
| Beschaffenheit          | schwarze Lösung, nach Durchmischen verarbeitungsfertig  |
| Physikalische Daten     | Dichte ca. 0,948 g/cm <sup>3</sup> ±0.03<br>Festkörpergehalt ca. 50 Masse-% ±5<br>Viskosität +25°C, Ø 4 mm ca. 13 sec. ±10<br>Flammpunkt < 23° C  |
| Untergrundanforderungen | lösemittelbeständig, sauber, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei, ohne trennend wirkende Rückstände oder Oberflächenbehandlungen   |
| Verarbeitung            | vor Gebrauch mischen (homogenisieren), Auftrag durch Streichen, Rollen oder Bürsten, Lachenbildung vermeiden!<br>Gerätereinigung mit Lösungsmittel (z.B. Toluol).<br>Dichtungsbahnen müssen max. 72 Stunden, im Verbund max. 48 Stunden nach Auftragen des Haftvermittlers appliziert werden. |
| Verarbeitungstemperatur | Untergrund- und Lufttemperatur ca. +5°C bis +35°C, vorzugsweise bei sinkenden Temperaturen applizieren.   |
| Trocknungszeiten        | Staubtrockenzeit bei 20-25°C, 50% rel. Feuchtigkeit, ca. 5 Stunden, Berührungstrocken ca. 9 Stunden.<br>Vollständige Durchtrocknung vor Verarbeitung weiterer Schichten unbedingt beachten!   |
| Verbrauch               | 100-150 g/m <sup>2</sup> je nach Rauigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes, Überschussauftrag ist zu vermeiden!   |
| Lagerung                | trocken und kühl, vor Hitze geschützt, in gut durchlüfteten Räumen, im Originalgebinde luftdicht verschlossen max. 12 Monate  |

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.