

## Bitumenlack VS BASIC

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich (Haftvermittler) aus oxidiertem Bitumen.  
Verträglich mit swissporBIKUTOP- und swissporBIKUTOP LL-Bahnen.

Verbrauch ca. 300 g/m<sup>2</sup>

### Anwendungsgebiet

- Haftvermittler auf zementgebundenen Flächen
- Haftvermittler für An- und Abschlüssen auf zementösen Untergründen



### Technische Werte

Produkt	Bitumenlack VS BASIC lösemittelhaltig
Beschaffenheit	schwarze Lösung, nach Durchmischen verarbeitungsfertig
Physikalische Daten	Dichte bei 20°C, ca. 0.95 g/cm <sup>3</sup> ±0.030 Festkörpergehalt bei 130° C, ca. 47% - 53% Viskosität bei 20° C, 17" - 23" 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! Gerätereinigung mit Lösungsmittel (z.B. Toluol). 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, bei kritischen Temperaturverhältnissen Taupunkt beachten (> 3°C), Bitumenlack ≥ +15°C zur Sicherstellung der richtigen Verarbeitungviskosität, nach Bedarf leicht indirekt temperieren (Warmwasserbad)
Trocknungszeiten	Richtwerte: 1 bis 5 Stunden je nach Witterung, Temperatur, Untergrund.
Verbrauch	ca. 300 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. 24 Monate

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