

Bitumenlack VS 100

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich (Haftvermittler) auf Basis Spezialbitumen.
Materialverträglich mit swissporBIKUTOP- und swissporBIKUTOP LL-Bahnen.

Verbrauch ca. 150 g/m²

Anwendungsgebiet

- Haftvermittler auf zementgebundene Flächen
- Haftvermittler für An- und Abschlüsse aus Metall, Holz oder zementösen Untergründen



Technische Werte

Produkt	Bitumenlack VS 100, lösemittelhaltig
Beschaffenheit	schwarze Lösung, nach Durchmischen verarbeitungsfertig
Physikalische Daten	Dichte bei 20 °C ca. 0.89 - 0.91 g/cm ³ Viskosität, kinematisch 40 °C Flammpunkt 30 - 43 °C
Untergrundanforderungen	lösemittelbeständig, sauber, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei, ohne trennend wirkende Rückstände oder Oberflächenbehandlungen. Lose Bestandteile, schadhafter Beton sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern. Geeignet für feuchte Oberflächen. Für die Blechvorbereitung sind die Richtlinien der massgebenden Verbände zu berücksichtigen.
Verarbeitung	vor Gebrauch mischen (homogenisieren), Auftrag durch Streichen, Rollen, Spritzen oder Bürsten, Lachenbildung vermeiden! Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung ausführen. Gerätereinigung mit Lösungsmittel (z.B. Toluol). Dichtungsbahnen müssen max. 72 Stunden, im Verbund max. 48 Stunden und auf Metalluntergründe max. 24 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	Staubtrockenzeit bei 23°C, 50% rel. Feuchtigkeit ca. 1 Stunde. Vollständige Durchtrocknung vor Verarbeitung weiterer Schichten unbedingt beachten! Richtwerte: 2 bis 4 Stunden je nach Witterung, Temperatur, Untergrund.
Verbrauch	ca. 150 g/m ² 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 12 Monate. Das Material vor Zündquellen fernhalten.

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