

Bitumenlack VS SPEED

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

Verbrauch ca. 150 g/m²

Anwendungsgebiet

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



Technische Werte

Produkt	Bitumenlack VS SPEED lösemittelhaltig
Beschaffenheit	schwarze Lösung, nach Durchmischen verarbeitungsfertig
Physikalische Daten	Dichte ca. 0.95 g/cm ³ ±0.03 Festkörpergehalt ca. 50 Massen-% ± 2 Viskosität bei +25 °C ø 4mm ca. 25 Sec. ± 5 Flammpunkt < 23 °C
Untergrundanforderungen	lösemittelbeständig, sauber, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei, ohne trennend wirkende Rückstände oder Oberflächenbehandlungen. Geeignete für feuchte Oberflächen. Für die Blechvorbereitung sind die Richtlinien der massgebenden Verbände zu berücksichtigen.
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 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 Verarbeitungsviskosität, nach Bedarf leicht indirekt temperieren (Warmwasserbad)
Trocknungszeiten	Schnelltrocknend, je nach Witterung und Luftfeuchtigkeit > 10 Mn. Vollständige Durchtrocknung vor Verarbeitung weiterer Schichten unbedingt beachten!
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 max. 24 Monate

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