# swissporBIKUCOAT-SPEED 1K

### **Produktbeschreibung**

swissporBIKUCOAT-SPEED 1K ist ein lösemittelfreier, einkomponentiger Flüssigkunststoff auf SMP-Basis zur flammlosen Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Detailanschlüssen und Bauwerken. Das System ist nach europäischen Richtlinien und nationalen Prüfzeugnissen in den höchsten Leistungsstufen zertifiziert und eignet sich auch für erdberührte Bereiche wie Sockelzonen oder bodentiefe Fenster.

# BIKUCOAT-SPEED 1K

VE 7.0 kg & 14.0 kg

## Produkteigenschaften

- Lösemittelfrei, nahezu geruchslos während Verarbeitung und Aushärtung
- Einkomponentig, direkt verarbeitbar
- Europäische technische Zulassung (ETA-24/0499 nach EAD 030350-00-0402)
- ✓ Nahtüberdeckung im Vlies ≥ 5 cm, bei Fremdmaterialien ≥ 10 cm
- ✓ Hohe Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit

### Anwendungen

- ✓ Flachdach- und Balkonabdichtungen
- ✓ Detailanschlüsse und komplizierte Anschlussbereiche
- ✓ Bauwerksabdichtungen im erdberührten Bereich
- ✓ Abdichtungen im Sockelbereich oder an bodentiefen Fenstern

### **Technische Daten**

Merkmal	Bewertung
Basis	SMP
Verbrauch (bei 2,2 mm Schichtstärke)	ca. 2,8 kg/m²
Härtung (bei + 20 °C / 50% rel. Feuchte)	Durchtrocknung nach ca. 24 Std. Regenfest nach ca. 45 min.
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (μ)	832
Farbe Grundton	Grau (Dunkel) / Weiß / Anthrazit Sonderfarben auf Anfrage möglich
Brandklasse	Brandstoffklasse E gem. EN 13501-1 und widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B <sub>ROOF</sub> (t1) gem. EN 13501-5
Mindestverarbeitungstemperatur	+5°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C



# swissporBIKUCOAT-SPEED 1K

### **Hinweise**

**Untergrund** Der Untergrund muss trocken, fest, sauber sowie frei von Fett, Öl und losen

Bestandteilen sein, damit eine sichere Haftung gewährleistet ist.

Verlegung Das Material wird zweilagig im Verbund mit Polyestervlies G120 verarbeitet, wobei

das Vlies in die erste Lage eingebettet und anschließend mit einer zweiten Schicht

vollständig überdeckt wird.

Lagerung Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter

+25°C bis 6 Monate verarbeitbar.

Entsorgung Eingetrocknete Reste können als Bauschutt entsorgt werden, flüssige Reste sind

entsprechend den örtlichen Vorschriften als Sonderabfall zu behandeln, und

ausgehärtete, leere Gebinde gehören ins Recycling.

