

# swisspor BIKUCOAT-SPEED FSP 1K

## Produktbeschreibung

swisspor BIKUCOAT-SPEED FSP 1K ist ein lösemittelfreier, einkomponentiger Flüssigkunststoff auf SMP-Basis, der zur flammlosen Ausführung von Notabdichtungen oder für Reparaturen genutzt werden kann sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten.



## Produkteigenschaften

- ✓ Materialbasis ist ein SMP (**SilanModifiziertesPolymer**)
- ✓ Einkomponentig, direkt verarbeitbar
- ✓ Lösemittelfrei, geruchsarm und umweltfreundlich
- ✓ Schnell und einfach anzuwenden
- ✓ Sehr gute Langzeithaftung
- ✓ Hohe Deckkraft
- ✓ Schnell trocknend

VE      3,5 kg

## Anwendungen

- ✓ Reparaturen auf Dachflächen und in Anschlussbereichen
- ✓ Notabdichtungen bei akuten Schäden
- ✓ Abdichtungen in schwer zugänglichen Bereichen, wovliesarmierte Systeme nicht möglich sind
- ✓ Ausgleichen von Unebenheiten

## Technische Daten

Merkmal	Bewertung
<b>Basis</b>	SMP
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,0 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Härtung (bei + 20 °C / 50% rel. Feuchte)</b>	Durchtrocknung nach ca. 24 Std. Regenfest nach ca. 45 min.
<b>Farbe Grundton</b>	Grau
<b>Mindestverarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)</b>	+5°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +80°C

# swisspor BIKUCOAT-SPEED FSP 1K

## Hinweise

<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss trocken, fest, sauber sowie frei von Fett, Öl und losen Bestandteilen sein, damit eine sichere Haftung gewährleistet ist.
<b>Verlegung</b>	Das Material wird einfach und gleichmäßig mit Kelle oder Spachtel aufgetragen, sodass ein geschlossener, nahtloser Film entsteht.
<b>Lagerung</b>	Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter +25°C bis 6 Monate verarbeitbar.
<b>Entsorgung</b>	Ein getrocknete Reste können als Bauschutt entsorgt werden, flüssige Reste sind entsprechend den örtlichen Vorschriften als Sonderabfall zu behandeln, und ausgehärtete, leere Gebinde gehören ins Recycling.