

# BIKUCOAT SPEED Seal

## Descrizione del prodotto

Guaina liquida monocomponente rinforzata con fibre e priva di solventi, a base di polimeri silano modificati, ideale per forme geometriche complesse, come piccole perforazioni (ad es. viti). Consente di integrare in modo sicuro ed ermetico le perforazioni nello strato impermeabilizzante di BIKUCOAT SPEED.



## Caratteristiche del prodotto

- ✓ viscosità strutturale elevata
- ✓ inodore
- ✓ senza solventi
- ✓ elasticità elevata e duratura
- ✓ capacità di diffusione
- ✓ resistente alle intemperie
- ✓ resistente agli alcali
- ✓ stabile ai raggi UV
- ✓ resistente all'invecchiamento
- ✓ lavorazione facile

<b>Fusto</b>	3.5 kg
<b>Consumo</b>	3.0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	grigio

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Impermeabilizzazione rinforzata con fibre e senza tessuto d'armatura
- ✓ Impiegabile unicamente su sottofondi rigidi
- ✓ In aggiunta a BIKUCOAT SPEED per le più piccole perforazioni
- ✓ Trattamento preventivo dei sottofondi come da tabella delle aderenze
- ✓ Per sottofondi orizzontali e verticali

### Componente e utilizzo

- ✓ per forme geometriche complesse in combinazione con impermeabilizzazioni di raccordi e risvolti secondo SIA 271, SIA 272

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Densità			g/cm <sup>3</sup>	1.3
Temperatura dell'aria			°C	+ 5 - + 35
Temperatura del materiale			°C	+ 5 - + 35
Temperatura del sottofondo			°C	+ 5 - + 35
Resistenza termica			°C	- 20 - + 80
Umidità relativa dell'aria			%	≤ 80
Resistente alla pioggia a 20°C e 50% um. rel.			Min.	~30
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% um. rel.			Std.	~24

# BIKUCOAT SPEED Seal

## Avvertenze

---

<b>Applicazione</b>	Durante l'applicazione e l'indurimento, la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.
<b>Norme</b>	È indispensabile attenersi alle norme vigenti e rilevanti per l'applicazione e implementare i loro requisiti in modo coerente. Devono essere rispettate anche le istruzioni di montaggio e le direttive di lavorazione di swisspor AG, nonché le specifiche tecniche delle associazioni di categoria.
<b>Stoccaggio</b>	Può essere conservato per min. 6 mesi in un luogo fresco e asciutto, al riparo dal calore e dalla luce diretta del sole.
<b>Sicurezza</b>	Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.
<b>Note</b>	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

---