

BIKUCOAT SPEED

Descrizione del prodotto

Guaina liquida monocomponente altamente elastica e priva di solventi, a base di polimeri silano modificati e con vello di armatura. Ideale per raccordi e risvolti e soluzioni speciali personalizzate.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ lavorazione facile
- ✓ flessibilità duratura
- ✓ senza solventi
- ✓ inodore
- ✓ elasticità elevata e duratura
- ✓ capacità di diffusione
- ✓ resistente alle intemperie
- ✓ resistente agli alcali
- ✓ stabile ai raggi UV
- ✓ resistente all'invecchiamento
- ✓ Certificazione ETA
- ✓ resistente a radici e rizomi



Consumo	2.8 kg/m ²
Fusto	7.0 kg 12.0 kg
Colore	grigio scuro grigio chiaro

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Impermeabilizzazione altamente elastica per raccordi e risvolti o applicazioni speciali
- ✓ Lavorabile bagnato su bagnato con swissporFeltro guaina liquida KA
- ✓ Trattamento preliminare del sottofondo come da tabella

Componente e utilizzo

- ✓ Impermeabilizzazione per raccordi e risvolti secondo SIA 271, SIA 272

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3(cr)
Resistenza alle scintille e al calore radiante		EN 13501-5		B _{ROOF} (t1)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ			832
Impermeabilità		EAD 030350-00-0402		bestanden
Carico utile		EAD 030350-00-0402		P1 – P4
Durata prevista di utilizzo		EAD 030350-00-0402		W3
Resistenza alla fatica		EAD 030350-00-0402		W3



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. +41 56 678 98 98

Commerciale
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.com

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com

BIKUCOAT SPEED

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza all'invecchiamento provocato da agenti chimici (caldi e freddi)		EAD 030350-00-0402		W3
Resistenza al vento		EAD 030350-00-0402	kPa	≥ 50
Resistenza all'invecchiamento termico		EOTA TR-11	%	≤ 25
Resistenza alla ritenzione idrica		EOTA TR-12	%	≤ 25
Resistenza alle radici		CEN TS 14416		bestanden
Esposizione prolungata ai raggi UV		EOTA TR-10	%	≤ 25
Densità			g/cm³	1.3
Viscosità			mPas	~ 6500
Temperatura dell'aria			°C	+ 5 - + 35
Temperatura del sottofondo			°C	+ 5 - + 35
Temperatura del materiale			°C	+ 5 - + 35
Resistenza termica			°C	- 30 - + 90
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

Avvertenze

Applicazione	Durante l'applicazione e l'indurimento, la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.
Norme	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.
Stoccaggio	Può essere conservato per min. 6 mesi in un luogo fresco e asciutto, al riparo dal calore e dalla luce diretta del sole.
Sicurezza	Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.
Note	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.