

BIKUCOAT SPEED Kit di riparazione

Descrizione del prodotto

Il tessuto d'armatura impregnato di BIKUCOAT SPEED senza solventi è confezionato in modo adeguato al sistema e viene fornito con guanti monouso. Il kit di riparazione è adatto per sigillare rapidamente perdite e aperture di controllo e garantisce una riparazione impermeabile.



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

Formato	30 x 30 cm
Colore	grigio

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Impermeabilizzazione semplice di perdite e aperture di controllo sulle superfici dei tetti
- ✓ Trattamento preventivo dei sottofondi come da tabella delle aderenze
- ✓ Per sottofondi orizzontali e verticali

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Spessore			mm	≥ 2.2
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		Broof(t1)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ			832
Impermeabilità		EAD 030350-00-0402		bestanden
Carico utile		EAD 030350-00-0402		P 1 – P 4
Durata prevista di utilizzo		EAD 030350-00-0402		W 3
Resistenza alla fatica		EAD 030350-00-0402		W 3



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 Kit di riparazione

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/cm ³	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

Consumo	1 sacchetto per ogni perdita
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.