

BIKUCOAT SPEED

Description produit

Étanchéité liquide monocomposante, hautement élastique et sans solvant, à base de polymères SMP, avec armature en non-tissé. Idéale pour la réalisation des raccords, relevés et solutions spéciales sur mesure.

Caractéristiques du produit

- ✓ Facile à travailler
- ✓ Flexible sur la durée
- ✓ Sans solvant
- ✓ Inodore
- ✓ Élasticité élevée et durable
- ✓ Perméable à la diffusion de vapeur
- ✓ Résistant aux intempéries
- ✓ Résistant aux alcalis
- ✓ Stable aux UV
- ✓ Résistant au vieillissement
- ✓ Certifié ETA
- ✓ Résistant aux racines et aux rhizomes



Consommation	2.8 kg/m ²
Bidon	7.0 kg 12.0 kg
Couleur	gris foncé gris clair

Applications

Fonction et application

- ✓ Étanchéité hautement flexible pour les zones de raccords et de relevés ainsi que pour des solutions spéciales
- ✓ Application frais sur frais avec le swissporFLK-Voile KA
- ✓ Préparation du support conformément au tableau d'adhérence en vigueur

Élément de construction et utilisation

- ✓ Étanchéité pour raccords et relevés selon SIA 271 et SIA 272

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3(cr)
Résistance aux étincelles et à la chaleur rayonnante		EN 13501-5		B _{ROOF} (t1)
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur	μ			832
Charge utile		EAD 030350-00-0402		P1 – P4
Durée d'utilisation prévue		EAD 030350-00-0402		W3
Résistance aux contraintes répétées		EAD 030350-00-0402		W3

BIKUCOAT SPEED

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance aux agents chimiques agressifs, à chaud et à froid.		EAD 030350-00-0402		W3
Résistance au vent		EAD 030350-00-0402	kPa	≥ 50
Résistance au vieillissement thermique		EOTA TR-11	%	≤ 25
Résistance à l'eau stagnante		EOTA TR-12	%	≤ 25
Résistance à la pénétration des racines		CEN TS 14416		Réussi
Résistance à l'exposition prolongée aux UV		EOTA TR-10	%	≤ 25
Masse volumique apparente			g/cm³	1.3
Viscosité			mPas	~ 6500
Température de l'air			°C	+ 5 - + 35
Température du support			°C	+ 5 - + 35
Température du matériau			°C	+ 5 - + 35
Humidité relative			%	≤ 80
Résistant à la pluie à 20 °C et 50 % d'humidité relative			Min.	~ 30
Temps de séchage complet à 20 °C et 50 % d'humidité relative			Heure	~ 24

Informations

Application	La température du support doit être d'au moins 3 °C au-dessus du point de rosée pendant l'application et la phase de durcissement.
Normes	Les normes en vigueur et pertinentes pour l'application doivent impérativement être prises en compte et leurs exigences appliquées de manière stricte. De même, les instructions de pose et directives de mise en œuvre actuelles de swisspor Romandie SA, ainsi que les prescriptions techniques des associations professionnelles, doivent être respectées.
Stockage	Au frais, au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil, se conserve au moins 6 mois.
Sécurité	Les fiches de données de sécurité des produits utilisés doivent être respectées.
Informations	Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.