

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2116

Dispersionklebstoff zur Kiesverklebung

BESCHREIBUNG

Sarnacol®-2116 ist ein 1-komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz-Basis.

- Sarnafil AT: Verfestigung von Kies
- Sarnafil TG/TS: Verfestigung von Kies
- Sarnafil G/S: Verklebung und Verfestigung von Kies
- SikaplanG/SGmA: Verfestigung von Kies

ANWENDUNG

Sarnacol®-2116 ist ein wasserbasierter Klebstoff um Kies auf horizontalen Flächen zu verfestigen.

VORTEILE

- Verfestigt Kies auf horizontalen Flächen
- Kann aufgespritzt oder gegossen werden

PRODUKTINFORMATION

Aufbau	1-komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz-Basis	
Lieferform	Einweggebinde:	20 kg
	Verpackungseinheit:	Europalette oder Einzelgebinde
Aussehen/Farbe	weiß	
Haltbarkeit	18 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Gebinde.	
Lagerbedingungen	Trockene Lagerung zwischen +5°C und +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.	
Dichte	~1,00 kg/l (+20°C)	
VOC Gehalt	~3,8%	(VOC)
Beschaffenheit	flüssig	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	~500–800 g/m ² für eine Kiesschicht von 50 - 60 mm Dicke. Jede weiteren 10 mm benötigen zusätzlich ca. 100g/m ² Klebstoff.
Lufttemperatur	+5°C min
Untergrundtemperatur	+5°C min
Abbindezeit	Die zur Gewährleistung der Systemsicherheit benötigte Klebekraft ist, abhängig von den Witterungsbedingungen, nach ca. 24h erreicht. Die vollständige Aushärtung erfolgt abhängig von Temperatur und Feuch-

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

Sarnacol®-2116 erzielt keine Haftung auf Sarnafil® AT/T sowie Sikaplan® G/SGmA Bahnen und kann daher nur zur Verfestigung der Kiesauflast verwendet werden. Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten. In den ersten 8 Stunden nach der Applikation darf kein Regen fallen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche der Dachbahn muss sauber, trocken, frei von Trennmitteln, Ölen und Fetten sein. Kies muss trocken oder maximal leicht feucht sein.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung sollte nur von Sika® geschulten Personal erfolgen.

Der Klebstoff wird gleichmäßig aufgesprüht oder mit einer Giesskanne über den Kies gegossen. Sarnacol®-2116 trocknet zu einem transparenten und leicht elastischen Film.

- Sarnacol®-2116 darf nur bei trockener Witterung verarbeitet werden (kein Niederschlag in den ersten 6-8 Stunden).
- Vor dem Gebrauch sorgfältig aufrühren.
- Sarnacol®-2116 kann sowohl mit einem Airless-Spritzgerät als auch mit einer Giesskanne aufgebracht werden.

- Um die Viskosität zu verändern kann Sarnacol®-2116 im Verhältnis 10:1 (Klebstoff zu Wasser) mit Wasser verdünnt werden.
- Bei längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Gebinde zu verschliessen.
- Klebstoffrückstände können mit Wasser oder Sarna Cleaner von der Dachbahn entfernt werden.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und Ausrüstung sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Getrocknete Klebstoffrückstände können mit Sarna Cleaner entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2116
Mai 2021, Version 01.02
02094507200000011

Sarnacol-2116-de-AT-(05-2021)-1-2.pdf