

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2116

Dispersionklebstoff zur Kiesverklebung

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

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

- Sarnafil® G/S: Verklebung und Verfestigung von Kies
- Sarnafil® TG/TS: Verfestigung von Kies
- SikaRoof® AT: Verfestigung von Kies

VORTEILE

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	1-komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz-Basis	
Lieferform	Kunststoffgebinde:	20 kg
	Verpackungseinheit:	Einzelgebinde oder Europalette
Aussehen/Farbton	weiss	
Haltbarkeit	18 Monate ab Produktion	
Lagerbedingungen	In Originalgebinden, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +30 °C.	
Dichte	~1,00 kg/l (+20 °C)	
VOC-Gehalt	VOC-CH: 3,8 %	
Konsistenz	flüssig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	~500–600 g/m ² für eine Kiesschicht von 50 - 60 mm Dicke. Für jede weitere Schicht von 10 mm wird zusätzlich ca. 100 g/m ² Sarnacol®-2116 benötigt.
Lufttemperatur	+5 °C
Untergrundtemperatur	+5 °C
Abbindezeit	Die zur Gewährleistung der Systemsicherheit benötigte Klebekraft ist, abhängig von den Witterungsbedingungen, nach ca. 24 h erreicht. Die vollständige Aushärtung erfolgt nach 1 bis 4 Wochen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

APPLIKATION

Die Verarbeitung von Sarnacol®-2116 darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

- Den Klebstoff nur bei trockener Witterung verarbeiten (kein Niederschlag während 6-8 Stunden).
- Sarnacol®-2116 vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.
- Der Klebstoff kann mit einem Airless-Spritzgerät oder mit einer Giesskanne aufgebracht werden.
- Um die Viskosität zu verändern, kann Sarnacol®-2116 im Verhältnis 10:1 (Klebstoff zu Wasser) verdünnt werden.
- Bei längeren Arbeitsunterbrüchen ist das Gebinde zu verschliessen.
- Klebstoffrückstände können mit Wasser oder Sarna Cleaner von der Abdichtungsbahn entfernt werden.
- Nassverklebung: Der Klebstoff wird gleichmässig aufgesprüht oder mit einer Giesskanne über den Kies gegossen. Sarnacol®-2116 trocknet zu einem transparenten und leicht elastischen Film.

GERÄTEREINIGUNG

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

WEITERE HINWEISE

Sarnacol®-2116 erzielt keine Haftung auf TPO-Abdichtungsbahnen und kann daher nur zur Verfestigung der Kiesauflast verwendet werden.

Die Umgebungstemperatur darf bei der Anwendung +5 °C nicht unterschreiten.

In den ersten 8 Stunden nach der Applikation darf kein Regen fallen. Dies kann zu einer weisslichen Verfärbung des Klebstoffes führen.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sarnacol®-2116
August 2020, Version 01.01
02094507200000011

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sarnacol-2116-de-CH-(08-2020)-1-1.pdf