

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2116

Dispersionsklebstoff zur Kiesverklebung

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

Sarnacol®-2116 ist ein Klebstoff um Kies zu verfestigen und auf Sikaplan® Dachbahnen horizontal zu verkleben. Auf Sarnafil® Dachbahnen wird keine Haftung erzielt, hier wird nur die Kieslage in sich verfestigt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Verfestigt und verklebt Kies auf horizontalen Flächen
- Lösungsmittelfrei
- Kann aufgespritzt oder gegossen werden

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	1- komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz-Basis	
Lieferform	Einweggebinde:	20 kg
	Verpackungseinheit:	Europalette oder Einzelgebinde
Aussehen/Farbtone	weiß	
Lagerfähigkeit	18 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Gebinde.	
Lagerbedingungen	Trockene Lagerung zwischen +5 °C und +30 °C.	
Dichte	~ 1,0 kg/l (bei +20 °C)	
Konsistenz	flüssig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

- Der Klebstoff darf nur bei trockener Witterung verarbeitet werden.
- Sarnacol®-2116 vor dem Gebrauch sorgfältig aufrühren.
- Der Klebstoff 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.
- Nassverklebung: Der Klebstoff wird gleichmäßig aufgesprüht oder mit einer Giesskanne über den Kies gegossen. Sarnacol®-2116 trocknet zu einem transparenten und leicht elastischen Film.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sarnacol-2116-de-DE-(03-2020)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2116
März 2020, Version 01.01
02094507200000011