

Sarnacol® 2116

Dispersionsklebstoff zur Kiesverklebung

Produkt- beschreibung

1- komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz- Basis

Anwendungen

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

Eigenschaften/ Vorteile

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

Prüfungen

Anforderungen

- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Form

Konsistenz flüssig

Farbe weiß

Verpackung Einweggebinde: 20 kg Kunststoffgebinde
Verpackungseinheit: Europalette oder Einzelgebinde

Lagerung

Lagerbedingungen Trockene Lagerung zwischen + 5°C und + 30°C.

Lagerfähigkeit

18 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Gebinde.

Roofing



Sarnafil®

Technische Daten

Chemische Basis 1- komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz- Basis

Dichte ~1,00 kg/l (+ 20°C)

System Information

Verarbeitungsdetails

Verbrauch Ca. 500- 800 g/m² für eine Kiesschicht von 50- 60 mm Dicke. Jede weiteren 10 mm benötigen zusätzlich ca. 100 g/m² Klebstoff.

Untergrundvorbereitung Die Oberfläche der Dachbahn muss sauber, trocken, frei von Trennmitteln, Ölen und Fetten sein.

Kieseigenschaften Sauber, trocken (maximal leichte Feuchtigkeit)

Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien Beachten Sie die gültigen Verarbeitungsrichtlinien der entsprechenden Dachabdichtungsbahn.

Verarbeitung Allgemeine Informationen:
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.

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

Verarbeitungshinweise / Beschränkungen Die Verarbeitung sollte nur von durch Sika geschulte Fachhandwerkern durchgeführt werden.

Temperaturbeschränkungen zur Verarbeitung:

Untergrundtemperatur: mindestens +5°C
Umgebungstemperatur: mindestens +5°C

Der Klebstoff darf nur bei trockener Witterung verarbeitet werden.

Die Verwendung notwendiger Hilfsprodukte wie z. Bsp. Kontaktkleber oder Reiniger kann Temperaturen über +5 °C notwendig machen. Bitte die Angaben in den jeweiligen Produktdatenblättern beachten.
Besondere Maßnahmen können bei der Verarbeitung unter +5°C Umgebungstemperatur in Bezug auf Sicherheitserfordernisse nach nationalen Bestimmungen notwendig sein.

Aushärtung 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.

Roofing

Datenerhebung

Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.

Gesundheits-, und Sicherheits- informationen

Für Informationen zum sicheren Umgang, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten sollten sich Anwender auf das gültige Sicherheitsdatenblatt beziehen. Dort finden sich alle physikalischen, ökologischen, toxikologischen und sicherheitsrelevanten Daten. REACH relevante Informationen sind ebenfalls im aktuellen Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Haftungsausschluss: 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, 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de



Sarnafil®