

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2121

Wasserbasierter Kleber für Sarnafil G Abdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

Wasserbasierter, einkomponentiger Kleber auf Basis von synthetischen Harzen

VORTEILE

Klebt auf saugfähigen, glatten, rauhen und sauberen Oberflächen.

ANWENDUNG

Sarnacol®-2121 ist ein wasserbasierter Klebstoff für die Verklebung von Sarnafil G Abdichtungsbahnen auf horizontalen Flächen, bis zu einer Neigung von 10°.

Geeignete Untergründe:

- Beton, Ziegel
- OSB-, Sperrholz-Platten
- Faserzementplatten
- PU/PIR-Dämmstoffplatten mit Kaschierung (Glas- oder Mineralfaser)

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Wasserbasierter Kleber auf Basis von synthetischen Harzen	
Lieferform	Einweg Kanister	20 kg
	Verpackungseinheit	Europalette oder Einzelkanister
Aussehen/Farbe	weiß	
Haltbarkeit	18 Monate ab Produktionsdatum, ungeöffnet und unbeschädigt bei sachgerechter Lagerung.	
Lagerbedingungen	Sarnacol®-2121 muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 5°C bis 30°C gelagert werden.	
Dichte	~1,04 kg/l (+20°C)	
Beschaffenheit	flüssig	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Geschlossenporiger Untergrund	~500–800 g/m ²
	Saugfähiger Untergrund	~1000 g/m ²
	Der Verbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrunds ab.	
Lufttemperatur	+5°C min	
Untergrundtemperatur	+5°C min	
Abbindezeit	Die Abbindezeit ist abhängig von Wetterbedingungen und Untergrund und kann mehrere Stunden betragen. Die vollständige Festigkeit ist nach ein bis vier Wochen erreicht und hängt von Witterung, Temperatur und Untergrund ab.	

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss ausreichend fest sein um die auftretenden Windsogkräfte aufzunehmen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, frei von Trennmitteln, Öl und Staub sein.

VERARBEITUNG

Entsprechend der aktuellen Fassung des Verarbeitungslitfadens für Sarnafil G/S.

Verarbeitungsmethode:

- Sarnacol®-2121 muss vor der Anwendung gut aufgerührt werden.
- Bei längeren Unterbrechungen muss der Kübel verschlossen werden.
- Rückstände auf der Sarnafil G Abdichtungsbahn können mit Wasser oder Sarna Cleaner entfernt werden.
- Auftrag mit Roller oder Gummirakel

Grundsätzliches zur Verklebung:

Die Sarnafil G-Membrane wird positioniert und ausgerichtet. Anschließend wird der Kleber gleichmäßig auf dem Untergrund, mit einer Rolle oder Gummirakel aufgebracht. Die Membrane wird in den nassen Kleber eingerollt und mit einer Rolle vorsichtig angepresst. Bis zum Aushärten des Klebers muss die Membrane gegen Windsog gesichert werden.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und Ausrüstung können mit Wasser, umgehend nach Verwendung, gereinigt werden. Ausgehärtete Kleberückstände können nur mechanisch entfernt werden.

WICHTIGE HINWEISE

Nicht geeignet für folgende Untergründe:

- EPS/XPS Dämmstoffplatten
- Mineralwolle Dämmstoffplatten
- Metalle
- Bitumenbahnen
- Abdichtungsbahnen (Thermoplaste/Elastomere) mit Ausnahme von PVC-weich.

Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.

Unter 5°C sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich und länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

MESSWERTE

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

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.

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

PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol®-2121

März 2019, Version 01.01

020945072000000012

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®-2121

März 2019, Version 01.01
020945072000000012

Sarnacol-2121-de-AT-(03-2019)-1-1.pdf

