

Sarnafil® Primer 770

Primer zu den Klebstoffen Sarnacol® T 770 und T 770-grün als Haftvermittler auf Metalle und saugende Untergründe

Produkt- beschreibung

Lösungsmittelfreie Polymerdispersion

Anwendungen

Sarnafil® Primer 770 wird auf Blechen und saugenden Untergründen wie Mauerwerk, Beton oder Mineralfaserdämmung als Primer der Klebstoffe Sarnacol® T 770 und Sarnacol® T 770-grün angewendet.

Eigenschaften/ Vorteile

- Lösungsmittelfrei
- Verbessert die Haftung von Sarnacol® T 770(-grün) auf Metallen und saugenden Untergründen
- Geeignete Untergründe:
 - Beton, Leichtbeton, Mauerwerk, zementgebundener Putz
 - Mineralfaserplatten
 - Titanzink, verzinktes Stahlblech und andere Bleche

Tests

Anforderungen

Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001

Produktdaten

Form

Konsistenz

flüssig

Farbe

weiß

Verpackung

Kunststoffgebinde: 1 l
Verpackungseinheit: Einzelgebinde

Lagerung

Lagerbedingungen

Trockene Lagerung zwischen + 5 °C and + 30 °C.

Lagerfähigkeit

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

Roofing



Sarnafil®

Technische Daten

Chemische Basis Polymerdispersion

Dichte ~ 1,05 kg/l (+ 20°C)

Viskosität 350 mPa•s (+23°C)



System Information

Verarbeitungsdetails

Verbrauch Der Verbrauch ist abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes, er liegt zwischen 25 bis 30 g/m².

Untergrundqualität Der Untergrund muss die durch die Verklebung eingeleiteten Windsogkräfte aufnehmen können.

Untergrundvorbehandlung Der Untergrund muss fest, sauber, trocken sowie frei von trennenden Stoffen, Fetten und Ölen sein

Verträglichkeit Ungeeignete Untergründe:
- Bituminöse Untergründe
- Sikaplan® und Sarnafil® G/S (PVC) Kunststoffabdichtungsbahnen

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsrichtlinie Beachten Sie die gültigen Verarbeitungsrichtlinien der entsprechenden Dachabdichtungsbahn.

Verarbeitung Allgemeine Verarbeitungsinformationen:
Aus der Flasche Tropfen von 3 bis 5 mm Größe auf den Untergrund aufbringen. Sarnafil® Primer 770 mit einem kleinen Roller gleichmäßig verteilen. Bevor der Klebstoff Sarnacol® T 770(-grün) aufgetragen wird muss der Primer komplett abgetrocknet sein.

Werkzeugreinigung Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Sarnafil® T Clean reinigen.

Verarbeitungshinweise / Beschränkungen Verarbeitung sollte vom geschulten Sika Verleger durchgeführt werden.

Temperaturgrenzen für die Verarbeitung des Primers:

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

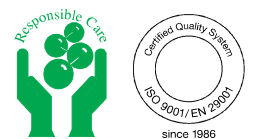
Bei der Verwendung notwendiger Hilfsprodukte, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur über +5 °C sein. Bitte die entsprechenden Produktdatenblätter beachten!

Aushärtung

Trocknungszeit Die Trocknungszeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, dem Zustand des Untergrundes und der aufgetragene Menge des Primers.

Datenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
Gesundheits-, und Sicherheitsinformationen	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 SDB enthalten.
Schutzmaßnahmen	Die gültigen Sicherheitsvorschriften müssen eingehalten werden.
Gefahrgutklassifizierung	Das Produkt ist nicht als Gefahrgut klassifiziert.
Entsorgung	Das Material ist recyclebar. Die Entsorgung muss nach den gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.

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®

Sarnafil® Primer 770/ 01-2013
4/4