

PRODUKTDATENBLATT

Primer-110

Primer für Sarnaplast® 2235

BESCHREIBUNG

Primer-110 ist ein einkomponentiger, gebrauchsfertiger, lösungsmittelhaltiger Polymerprimer zur Verbesserung der Hafteigenschaften auf saugfähigen Untergründen.

ANWENDUNG

Primer-110 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Primer-110 wird als Haftvermittler für Sarnaplast® 2235 auf saugenden Untergründen und Metallen verwendet.

Untergründe:

- Beton
- Mauerwerk
- Putz
- Metalle

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Leicht mit dem Pinsel aufzutragen (in der Verschlusskappe integriert)

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polymer (enthält Lösungsmittel)
Lieferform	Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht. Gebinde: 250 ml (mit integriertem Pinsel)
Aussehen/Farbtone	Transparent
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum, das Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.
Lagerbedingungen	Das Produkt trocken im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebilde bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.
Dichte	~ 0,95 g/cm ³ (bei +20 °C)
VOC-Gehalt	74,75 %
Konsistenz	flüssig

SYSTEMINFORMATIONEN

Verträglichkeit	Systemprodukte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnaplast® 2235
-----------------	--

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Der Verbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes ab und liegt bei ca. 1 Gebinde pro 12 Kartuschen Sarnaplast® 2235.
Lufttemperatur	min. +5 °C
Untergrundtemperatur	min. +5 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, Lösungsmittelbeständig, staub- und fettfrei sowie frei von trennenden Medien und Fremdkörpern sein.

VERARBEITUNG

Nur unter trockenen Bedingungen bei mindestens +5 °C verarbeiten. Stark verschmutzte und ölige Bleche müssen vor Auftrag des Primer-110 mit Sikaplan® Cleaner L 100 oder Sikaplan® Cleaner 2000 gereinigt werden. Primer-110 darf nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch kräftig aufrühren oder schütteln. Eine dünne, gleichmäßige Schicht auf den für die Verklebung mit Sarnaplast® 2235 vorgesehenen Bereich auftragen. Bei saugfähigen Untergründen können 2 Aufträge nötig sein, entsprechende Trocknungszeiten beachten. Die Trocknungszeit ist stark abhängig von Wetter, der Untergrundbeschaffenheit sowie der aufgetragenen Menge und liegt bei ca. 60 min. für saugende Untergründe und ca. 30 min. für nicht saugende Untergründe.

GERÄTEREINIGUNG

Anwendungsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Sikaplan® Cleaner L 100 zu reinigen.

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

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.

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

PRODUKTDATENBLATT
 Primer-110
 Mai 2020, Version 01.01
 020945072100000002

Primer-110-de-DE-(05-2020)-1-1.pdf