



DimaSeal® PRM-MT



Metall-Primer für alle metallischen Untergründe

Technische Hinweise und Daten

Produktgruppe	Polysiloxan
Materialeigenschaften	regenfest bei +21° C nach 15 Minuten überarbeitbar +bei 21° C nach 15 Minuten
EAK-Schlüssel	080111
Farbton	farblos

Dem DimaSeal® PRM-MT Primer dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden. DimaSeal® PRM-MT Primer sollte im Originalgebinde bei +5° C bis +30° C trocken lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

Liefergrößen

1 Blechgebinde 10/10/16 cm <1 kg	1 ltr. Dose
----------------------------------	-------------

Untergrundvorgaben und Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber, trocken, und tragfähig sein, frei von Zementschlämpe, Schalölen, Dichtungs- und Nachbehandlungsmitteln (Curings), Schmutz, usw. sein. Öle und Fette auf neuen Blechen können mit dem DimaSeal® PRM-MT Primer entfernt werden und sind damit schon fertig grundiert.

Verbrauch

- max. 0,10 ltr. / m²

Temperaturen und Luftfeuchtigkeit

Der DimaSeal® PRM-MT Primer ist bei Umgebungs- und Untergrundtemperatur von +5°C bis +40°C verarbeitbar. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +21°C.



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

DimaSeal® PRM-MT

Verlegekurzanleitung

1. Der DimaSeal® PRM-MT Primer wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig in kreisenden Bewegungen und leichtem Druck auf die Metalloberfläche aufgebracht. Hier sind 100 g/m² ausreichend. Der DimaSeal® PRM-MT Primer ist von Zündquellen und offenen Flammen fernzuhalten. Die Grundierung muss ca. 5 mm über die geplante Abdichtung hinausgehen.
2. Der DimaSeal® PRM-MT Primer muss innerhalb von 24 Stunden mit der Flüssigkunststoff-Abdichtung DimaSeal® FLK-1K überarbeitet werden. Geschieht dies nicht, muss der DimaSeal® PRM-MT Primer durch Abschleifen oder Abwaschen mit einem leicht mit DimaSeal® REI-VD Verdüner angefeuchtetem Tuch entfernt werden. Der DimaSeal® PRM-MT Primer darf auf keinen Fall nochmals ohne vorhergehende Reinigung aufgebracht werden.

STBS Bausysteme GmbH & Co.KG

Darmstädter Str. 9
64404 Bickenbach

Telefon +49 6257 99887-0

Telefax +49 6257 99887-29

E-Mail info@stbs-bausysteme.de



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von STBS® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der STBS® Anwendungstechnik einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern Sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.