



**BAUSYSTEME**  
Mit Sicherheit innovativ.

# DimaSeal® PRM-KU



**Primer  
für die Sicherheitsdichtbahn  
DimaSeal® SDB 1000  
u. andere Kunststoffe**

## Technische Hinweise und Daten

Produktgruppe	Polypropylen
Materialeigenschaften	regenfest bei +21° C nach 30 Minuten überarbeitbar +bei 21° C nach 30 Minuten
GIS-Code	M-GF04
EAK-Schlüssel	080111
Farbton	farblos

Dem DimaSeal® PRM-KU Primer dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden. DimaSeal® PRM-KU 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 10/10/7 cm <1 kg	0,30 ltr. Dose
---------------------------------	----------------

## Systemzubehör



### **DimaSeal® SDB 1000**

Sicherheits-Abdichtungsbahn in für die Abdichtung im Flachdachbereich sowie Balkone und Terrassen



### **DimaSeal® FLK-1K**

Flüssigkunststoff 1K für Abdichtungen im Flachdachbereich sowie Balkone und Terrassen



## DimaSeal® PRM-KU

### Untergrundvorgaben und Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber, trocken, und tragfähig sein, frei von Zementschlämpe, Schalölen, Dichtungs- und Nachbehandlungsmitteln (Curings), Schmutz, Öl, Fett usw. sein.

#### Verbrauch

- max. 0,10 ltr. / m<sup>2</sup>

#### Temperaturen und Luftfeuchtigkeit

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

### Verlegekurzanleitung

1. Der DimaSeal® PRM-KU Primer wird dünn, mittels eines Scheuerpads auf die Oberfläche mit max. 100 g/m<sup>2</sup> eingebürstet. Der DimaSeal® PRM-KU Primer darf nicht auf die Fläche geschüttet werden und ist von Zündquellen und offenen Flammen fernzuhalten.
2. Die Grundierung muss ca. 5 mm über die geplante Abdichtung hinausgehen.
3. Der DimaSeal® PRM-KU Primer muss innerhalb von 24 Stunden mit der Flüssigkunststoff-Abdichtung DimaSeal® FLK-1K überarbeitet werden. Geschieht dies nicht, muss der DimaSeal® PRM-KU Primer durch Abschleifen oder Abwaschen mit einem leicht mit DimaSeal® REI-VD Verdünner angefeuchtetem Tuch entfernt werden. Der DimaSeal® PRM-KU Primer darf auf keinen Fall nochmals ohne vorhergehende Reinigung aufgebracht werden.



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

# DimaSeal® PRM-KU

## 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](mailto:info@stbs-bausysteme.de)



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete 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.