

Sika® Primer-215

Für poröse und Kunststoff-Oberflächen

Technische Eigenschaften

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|
| Chemische Basis | Lösemittelhaltige Polyurethanformulierung | |
| Farbe | Gelblich transparent | |
| Dichte (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1) | ca. 1,0 kg/L | |
| Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736) | -4°C | |
| Festkörpergehalt | ca. 34 % | |
| Verarbeitungstemperatur | +5 bis +40°C | |
| Auftragsmethode | Pinsel / Filz | |
| Verbrauch | untergrundabhängig | ca. 50 - 150 g/m ² |
| Ablüftzeit ^{2,3} | ≥ +15°C | 30 Minuten |
| | < +15°C | 60 Minuten |
| | maximal | 24 Stunden |
| Lagerung | Verschlossen, kühl (≤ +25°C) und trocken | |
| Haltbarkeit | 12 Monate | |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% r.Lf.

³⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüftzeit

Beschreibung

Sika® Primer-215 ist ein transparenter, leicht gelblicher, niedrigviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen, Holz und anderen porösen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

Sika® Primer-215 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Primer-215 ist ein Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe: Kunststoffe wie UP-GFK, EP, PVC, ABS und Holz.

Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Substrate sind Vorversuche notwendig.

Wichtig: Für spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC ist Sika® Primer-215 nicht geeignet.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Verarbeitungshinweise

Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Die Haftungsfähigkeit kann möglicherweise durch eine Kombination von anschleifen und/oder reinigen und vorbehandeln verbessert werden. Die Haftflächen mit Sika® Aktivator-205 abwischen und ablüften lassen. Sika® Primer-215 mit Pinsel oder Filz nur einmal gleichmäßig dünn aber deckend auftragen.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C.

Verbrauch und Auftragsmethode sind abhängig von Untergrund und Produktionsprozess.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



Wichtiger Hinweis

Sika® Primer-215 ist ein feuchtigkeitsreaktives System. Um die Produktqualität zu erhalten ist es wichtig, das Gebinde sofort nach Gebrauch mit dem Plastikstopfen zu verschließen. Sobald die Verarbeitungsarbeiten abgeschlossen sind, den Plastikverschluss auf das Gebinde aufschrauben.

Es wird empfohlen, Sika® Primer-215 bei häufigem Gebrauch nach einem Monat, bei gelegentlichem Gebrauch nach zwei Monaten zu entsorgen. Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, nicht mehr verwenden. Sika® Primer-215 niemals verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.

Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika® Vorbehandlungstabelle

Gebinde

| | |
|------|---------|
| Dose | 250 ml |
| | 1000 ml |

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Hinweis

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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründe 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. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

www.sika.at; E-Mail: technics.industry@at.sika.com
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Lohnergasse 3
AT-1210 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 3901

