# Sika®-Primertabelle für Kleb- und Dichtstoffe

Beschreibung der Sika® Primer

#### **Produkte:**

- 1. Sika® Reinigungsmittel-5
- 2. Sika® Haftreiniger-1
- 3. Sika® Primer-3 N
- 4. Sika® Primer-215
- 5. SikaTack®-Panel Primer
- 6. 1-K-Polyurethane und 1-K-Polyurethan-Hybride
- 7. 1-K-Silicone



Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

| 1. Sika® Reinigungsmittel-5              |   |
|--|---|
| Produktbeschreibung:                     | Lösemittelhaltiger Reiniger   |
| Auftragsart:                             | Tuch  |
| Beschreibung/Technische Daten:           | Lösemittelgemisch<br>Dichte 0,88 kg/l (ISO 2811-1)  |
| Einsatzgebiete:                          | Für die Vorreinigung von nichtsaugenden Untergründen, um Staub, Öl oder Fett zu entfernen; Lappen mehrmals wenden, damit der Schmutz nicht verteilt wird. |
| Ablüftzeit*:                             | Mindestens 15 min   |
| Ergiebigkeit pro Liter:                  | 9-18 m <sup>2</sup>   |
| Ergiebigkeit Laufmeter Fuge pro Liter**: | 300-600 m   |
| Gebindeinhalt:                           | 1.000 ml; 5 l; 10 l   |
| Lagerfähigkeit:                          | 12 Monate, im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung  |
|  |   |

| Gebindeinhalt:                           | 1.000 ml; 5 l; 10 l  |
|--|--|
| Lagerfähigkeit:                          | 12 Monate, im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung   |
| 2. Sika® Haftreiniger-1                  |  |
| Produktbeschreibung:                     | 1-K-Haftvermittler, frei von aggressiven Lösemitteln, transparent  |
| Auftragsart:                             | Tuch oder Fließpapier sehr dünn auftragen; mehrmals wenden, damit der Schmutz<br>nicht verteilt wird, nur direkt auf den Haftflächen anwenden, ggfs. abkleben. |
| Beschreibung/Technische Daten:           | Transparentes Alkyl-Titanat in Alkohol-Lösung<br>Dichte 0,80 kg/l (ISO 2811-1)   |
| Einsatzgebiete:                          | Zum Säubern und Aktivieren der folgenden nicht-porösen Untergründe:<br>Metalle, Kunststoffe, glasierte Fliesen, lackierte Untergründe                          |
| Ablüftzeit*:                             | Mindestens 15 min; max. 6 h  |
| Ergiebigkeit pro Liter:                  | 9 – 8 m²   |
| Ergiebigkeit Laufmeter Fuge pro Liter**: | 300-600 m  |
| Gebindeinhalt:                           | 1.000 ml; 5.000 ml   |
| Lagerfähigkeit:                          | 12 Monate, im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung   |

### 3. Sika® Primer-3 N

|  | ·  |
|--|--|
| Produktbeschreibung:                     | 1-K-Reaktionsprimer, transparent   |
| Auftragsart:                             | Pinsel   |
| Beschreibung/Technische Daten:           | Transparenter Reaktionsprimer auf Epoxidharzbasis<br>Dichte 0,98 kg/l (ISO 2811-1) |
| Einsatzgebiete:                          | Auf mattfeuchten und trockenen, porigen, saugenden Baustoffen sowie auf Metallen   |
| Ablüftzeit*:                             | Mindestens 30 min; max. 8 h  |
| Ergiebigkeit pro Liter:                  | Auf porösen Untergründen 5 m²<br>Auf Metallen 8 m²                                 |
| Ergiebigkeit Laufmeter Fuge pro Liter**: | Auf porösen Untergründen 220 – 300 m<br>Auf Metallen 400 m                         |
| Gebindeinhalt:                           | 250 ml; 1.000 ml   |
| Lagerfähigkeit:                          | 9 Monate, im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung                  |

Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

| 4. Sika <sup>®</sup> Primer-215          |  |
|--|--|
| Produktbeschreibung:                     | 1-K-Reaktionsprimer, gelblich-transparent  |
| Auftragsart:                             | Pinsel   |
| Beschreibung/Technische Daten:           | Gelblich-transparenter Reaktionsprimer auf PU-Basis<br>Dichte 1,00 kg/l (ISO 2811-1)   |
| Einsatzgebiete:                          | Auf Kunststoffen und Lacken sowie auf porigen, saugenden Baustoffen.<br>Bevorzugt in Fensteranschlussfugen, in denen unterschiedliche Baustoffe<br>anzutreffen sind. |
| Ablüftzeit*:                             | Mindestens 30 min; max. 8 h  |
| Ergiebigkeit pro Liter:                  | 5-7 m <sup>2</sup>   |
| Ergiebigkeit Laufmeter Fuge pro Liter**: | 220-300 m  |
| Gebindeinhalt:                           | 250 ml; 1.000 ml   |
| Lagerfähigkeit:                          | 12 Monate, im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung   |

## 5. Sika® Tack-Panel Primer

| Produktbeschreibung:                     | 1-K-Primer, schwarz  |
|--|--|
| Auftragsart:                             | Pinsel   |
| Beschreibung/Technische Daten:           | Schwarzer Reaktionsprimer auf Epoxidharz-Basis<br>Dichte 1,05 kg/l (ISO 2811-1)            |
| Einsatzgebiete:                          | Auf Metallen und saugfähigen Untergründen  |
| Vorbereitung:                            | Gut aufschütteln, Stahlkugeln müssen hörbar sein.<br>Anschliessend 1 min weiter schütteln. |
| Ablüftzeit*:                             | min. 15 min.; max. 8 h   |
| Ergiebigkeit pro Liter:                  | 5 – 8 m <sup>2</sup>   |
| Ergiebigkeit Laufmeter Fuge pro Liter**: | 220 – 400 m  |
| Gebindeinhalt:                           | 1.000 ml   |
| Lagerfähigkeit:                          | 9 Monate, im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung                          |

<sup>\*</sup>Ablüftzeit bei Temperaturen > + 15 °C/Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 35 °C

Bitte beachten: Primer sind nur Haftvermittler.

Sie sind weder Ersatz für die richtige Reinigung der Oberfläche, noch verbessern sie Ihre Stärke wesentlich.

Primer verbessern die Langzeitleistung einer gedichteten Fuge/Klebeverbindung.

Vor jeder Primeranwendung müssen die Haftflächen gereinigt werden.

Auf saugenden Untergründen (Beton, Holz) - Trockenreinigung (frei von Staub und losen Bestandteilen).

Auf nichtsaugenden Untergründen (Metalle, etc.) – Feuchtreinigung (z.B. **Sika**® **Reinigungsmittel-5**).

Zum Anschleifen empfehlen wir z.B. Schleifvlies siavlies very fine.

<sup>\*\*</sup> bei Fugen ca. 20 x 15 mm

#### 6. 1-K Polyurethane und 1-K Polyurethan-Hybride

| Haftflächen                      | SikaBond®<br>Klebstoffe<br>SB-T1+/-T2 | Sikaflex®<br>Dichtstoffe<br>SF PRO/11 FC+ | SikaBond® -AT<br>Technologie<br>Klebstoffe            | Sikaflex® AT Technologie Dichtstoffe |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Mineralische Untergründe         |                                       |   |   |                                      |
| Beton                            | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Porenbeton, Sandstein            | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N /STPP   | 3 N                                  |
| Granit, Back-/Ziegelstein        | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Putz, Wärmedämmputz              | -                                     | 3 N / 215**                               | -   | 3 N                                  |
| Putz, Zementputz                 | -                                     | 3 N / 215**                               |   | 3 N                                  |
| Faserzement (Oberfläche)         | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Fliesen unglasiert               | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Fliesen glasiert                 | Haftreiniger-1                        | Haftreiniger-1                            | Haftreiniger-1  | Haftreiniger-1                       |
| Emaille                          | Haftreiniger-1                        | Haftreiniger-1                            | Haftreiniger-1  | Haftreiniger-1                       |
| Nichteisen-Metalle               |                                       |   |   |                                      |
| Aluminium blank                  | A + 3 N/A + STPP                      | A + 3 N                                   | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| Aluminium eloxiert               | A + 3 N/A + STPP                      | A + 3 N                                   | Haftreiniger-1  | Haftreiniger-1                       |
|                                  |                                       |   | A + 3 N   | , and the second                     |
| Kupfer                           | A + 3 N/A + STPP                      | A + 3 N                                   | SikaBond® AT-14:<br>Haftreiniger-1                    | A + 3 N                              |
| Titanzink                        | A + 3 N/A+STPP                        | A + 3 N                                   | A + 3 N<br><b>SikaBond® AT-14</b> :<br>Haftreiniger-1 | A + 3 N                              |
| Eisen-Metalle                    |                                       |   |   |                                      |
| Baustahl (St 37), blank***       | A + 3 N/A + STPP                      | A + 3 N                                   | A + 3 N/A + STPP                                      | A + 3 N                              |
| Stahl verzinkt                   | A + 3 N/A + STPP                      | A + 3 N                                   | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| Edelstahl (V2A, V4A)             | A + 3 N/A + STPP                      | A + 3 N                                   | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| Kunststoffe                      | 71 0 10/71 7 011 1                    | 711011                                    | 71 Tidita oli ligor 1                                 | 71 Hardoninger 1                     |
| Epoxid-Mörtel                    | A + Haftreiniger-1                    | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| Epoxid-Beschichtung              | A + Haftreiniger-1                    | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| GFK auf Basis UP, EP, PU         | A + 215                               | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| PVC hart                         | 215                                   | 215                                       | Haftreiniger-1  | Haftreiniger-1                       |
| Holz, unbewittwert               | 210                                   | 210                                       | rianti onnigor 1                                      | Tiara dinigdi T                      |
| Laubholz, unbehandelt            | О                                     | 0   | 0   | 0                                    |
| Nadelholz, gehobelt, unbehandelt | 0                                     | 0   | 0   | 0                                    |
| Sperrholz, unbehandelt           | 0                                     | 0   | 0   | 0                                    |
| Holz, bewittwert                 |                                       |   |   |                                      |
| Laubholz, unbehandelt            | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Sperrholz, unbehandelt           | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Nadelholz, gehobelt, unbehandelt | 3 N/STPP                              | 3 N                                       | 3 N/STPP  | 3 N                                  |
| Lacke                            | J IV/JIFF                             | 3 IV                                      | J W/JIFF  | JIV                                  |
|                                  | Λ ⊥ Haftroiniger 1                    | Λ + Haftroinigor 1                        | Λ → Haftrainiger 1                                    | Λ + Haftroinigor 1                   |
| EP, UP- oder PU 2-K Lack         | A + Haftreiniger-1                    | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| Alkydharzlasur                   | A + Haftreiniger-1                    | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| DD-Lack                          | A + Haftreiniger-1                    | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |
| Pulverlack                       | A + Haftreiniger-1                    | A + Haftreiniger-1                        | A + Haftreiniger-1                                    | A + Haftreiniger-1                   |

Für Sikaflex® Tank N gelten andere Vorbehandlungsempfehlungen, siehe Produktdatenblatt

| Zeichenerklärung |   |
|------------------|---|
| /                | oder – abhängig von der Anforderung; zur Beratung Technische Abteilung der <b>Sika</b> ® kontaktieren       |
| 0                | Anwendung ohne Primer, auf sauberer, trockener Oberfläche   |
| -                | Anderen <b>Sika</b> ® Kleb-/Dichtstoff verwenden  |
| A                | Mit Schleifvlies in einem Zug und leichtem Druck die Haftfläche anschleifen und mit Haftreiniger-1 reinigen |
| Haftreiniger-1   | Reinigen mit Sika® Haftreiniger-1   |
| 3 N              | Primern mit <b>Sika® Primer-3 N</b>   |
| 215              | Primern mit Sika® Primer-215  |
| STPP             | Primern mit SikaTack®-Panel Primer  |

<sup>\*\*</sup> Sika® Primer-215 für Fugenverbindungen zwischen PVC und Putz

<sup>\*\*\*</sup> Primer ersetzt nicht einen evtl. erforderlichen Korrosionsschutz

#### 7. 1-K-Silicone

| Haftflächen                      | Sikasil® essigsäurevernetzend<br>Sikasil® E plus | Sikasil® neutralvernetzend<br>Sikasil® N plus |
|----------------------------------|--|---|
| Mineralische Untergründe         |  |   |
| Beton                            | -  | 3 N*  |
| Porenbeton, Sandstein            | _  | 3 N*  |
| Granit, Back-/Ziegelstein        | _  | 3 N*  |
| Putz, Wärmedämmputz              | _  | 3 N*  |
| Putz, Zementputz                 | _  | 3 N*  |
| Faserzement (Oberfläche)         | _  | 3 N*  |
| Fliesen unglasiert               | 3 N*   | 3 N*  |
| Fliesen glasiert                 | Haftreiniger-1                                   | Haftreiniger-1                                |
| Emaille                          | Haftreiniger-1                                   | Haftreiniger-1                                |
| Nichteisen-Metalle               |  |   |
| Aluminium blank                  | -  | Haftreiniger-1                                |
| Aluminium eloxiert               | _  | Haftreiniger-1                                |
| Kupfer                           | _  | Haftreiniger-1                                |
| Titanzink                        | _  | Haftreiniger-1                                |
| Eisen-Metalle                    |  |   |
| Baustahl (St 37), blank ***      | -  | Haftreiniger-1                                |
| Stahl verzinkt                   | -  | Haftreiniger-1                                |
| Edelstahl (V2A, V4A)             | Haftreiniger-1                                   | Haftreiniger-1                                |
| Kunststoffe                      |  |   |
| Epoxid-Mörtel                    | A + Haftreiniger-1                               | A + Haftreiniger-1                            |
| Epoxid-Beschichtung              | A + Haftreiniger-1                               | A + Haftreiniger-1                            |
| GFK auf Basis UP, EP, PU         | A + Haftreiniger-1                               | A + Haftreiniger-1                            |
| PVC hart                         | Haftreiniger-1                                   | Haftreiniger-1                                |
| Holz, unbewittwert               |  |   |
| Laubholz, unbehandelt            | 3 N  | 3 N   |
| Nadelholz, gehobelt, unbehandelt | 3 N  | 3 N   |
| Sperrholz, unbehandelt           | 3 N  | 3 N   |
| Holz, bewittwert                 |  |   |
| Laubholz, unbehandelt            | 3 N  | 3 N   |
| Sperrholz, unbehandelt           | 3 N  | 3 N   |
| Nadelholz, gehobelt, unbehandelt | 3 N  | 3 N   |
| Lacke                            |  |   |
| UP- oder PU-2-K-Lack             | Haftreiniger-1                                   | Haftreiniger-1                                |
| Alkydharzlasur                   | O  | О   |
| DD-Lack                          | O  | О   |
| Pulverlack                       | Haftreiniger-1                                   | Haftreiniger-1                                |

<sup>\*</sup> Nicht geeignet für Langzeitwassereinwirkung

| Zeichenerklärung |   |
|------------------|---|
| /                | oder – abhängig von der Anforderung; zur Beratung Technische Abteilung der <b>Sika</b> ® kontaktieren       |
| 0                | Anwendung ohne Primer, auf sauberer Oberfläche  |
| _                | Anderen <b>Sika</b> ® Kleb-/Dichtstoff verwenden  |
| Α                | Mit Schleifvlies in einem Zug und leichtem Druck die Haftfläche anschleifen und mit Haftreiniger-1 reinigen |
| Haftreiniger-1   | Reinigen mit Sika® Haftreiniger-1   |
| 3 N              | Primern mit <b>Sika® Primer-3 N</b>   |
| 215              | Primern mit Sika® Primer-215  |
| STPP             | Primern mit SikaTack®-Panel Primer  |

#### Wichtige Hinweise **Gefahrenhinweise:** Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (Kennziffer 7510) "Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH" zur Verfügung. **Datenbasis:** 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. **Rechtshinweise:** 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, 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.

www.sika.de aktuell zum Download zur Verfügung steht.

Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter

Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.



Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 107 70439 Stuttgart Telefon (07 11) 80 09-0 Telefax (0711) 8009-321

Stuttgarter Str. 139 72574 Bad Urach Telefon (07125) 940-736 Telefax (07125) 940-710 Rieter Tal 71665 Vaihingen/Enz Telefon (07042) 109-0 Telefax (07042) 109-180

