

## SikaBond® Dispenser

Applikationsgerät zum flächigen Auftragen von SikaBond®-T40 und SikaBond®-T52 FC

### Produktbeschreibung

**Anwendungsgebiete:** Mit dem SikaBond Dispenser wird der Parkettklebstoff SikaBond-T40 und -T52 FC aus 1.800 ml Schlauchbeuteln flächig auf den Estrich aufgetragen.

**Systemmerkmale/  
Vorteile:**

- Sehr schneller Klebstoffauftrag
- Bis zu 10 mal schneller im Vergleich zur Handspachtelung
- Verarbeitung im Stehen
- Einfache Handhabung
- Gleichmäßiger Klebstoffverbrauch
- Kaum Klebstoffreste
- Sauberes Arbeiten
- Einfache Reinigung

**Zulassungen/  
Normen:**

CE 2005

### Produktdaten

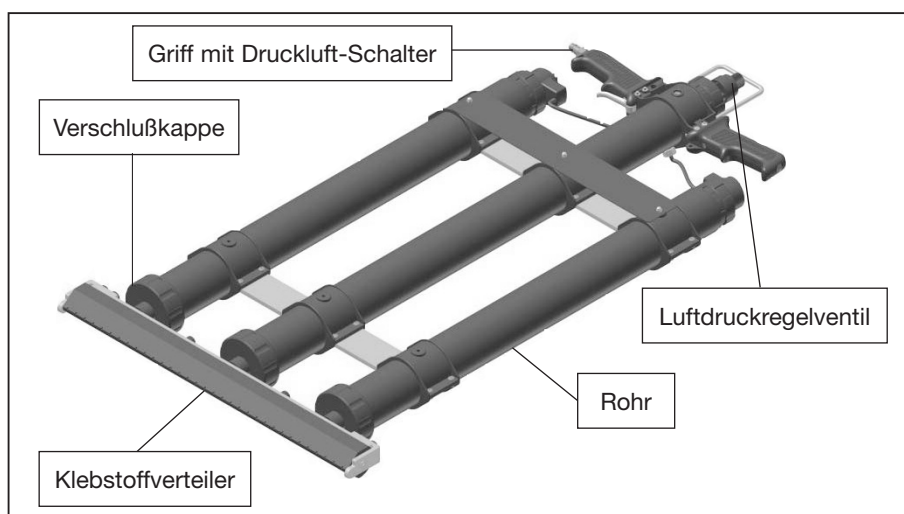
**Farben:**

Schwarz/gelb

**Lieferform:**

**SikaBond Dispenser-5400:** Transportkasten mit SikaBond Dispenser-5400, Ersatzklebstoffverteiler, 2 Haken, Putzstock.  
Kleinersatzteile: Dichtungen, Schrauben, Schutzkappe.

**SikaBond Dispenser-3600:** Transportgestell zusammenklappbar mit Rollen mit SikaBond Dispenser-3600, Ersatzklebstoffverteiler, Putzstock.  
Kleinersatzteile: Dichtungen, Schrauben, Schutzkappe.



## Applikation

### Voraussetzung:

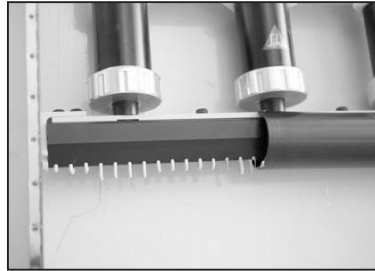
Druckluftkompressor:

- Druckluft 10 bar, SikaBond Dispenser benötigt 5 bis 8 bar.
- Ansaugleistung ca. 200 Liter pro Minute

### Arbeitsablauf:

Den mit 1.800 ml Schlauchbeuteln gefüllten SikaBond Dispenser an den Kompressor anschließen.

SikaBond Dispenser gleichmäßig über den Estrich ziehen. Dabei Druckluftschalter betätigen. Die Breite einer Klebstoffbahn beträgt ca. 55 cm beim Dispenser-5400 und ca. 35 cm beim Dispenser-3600. Die Klebstoffaustrittsmenge wird über das Luftdruckregelventil beeinflusst. Wenn zu wenig Klebstoff ausgepresst wird, Druck mittels Luftdruckregelventil erhöhen. Wenn Klebstoffauftrag zu groß ist, den Druck vermindern. Zum Beenden der Arbeit mit dem SikaBond Dispenser muß etwas Klebstoff aus den Öffnungen herausgedrückt werden. - Nicht abwischen! - Damit nichts verschmutzt, Schutzkappe überziehen. (siehe Abb.) So kann der SikaBond Dispenser nach dem Gebrauch ungereinigt bis zu 10 Tagen gelagert werden.



### Verbrauch/ Füllmengen:

#### SikaBond Dispenser-3600:

2 Schlauchbeutel á 1800 ml entsprechend ca. 4,0 kg SikaBond-T40 oder 4,6 kg SikaBond-T52 FC

#### SikaBond Dispenser-5400:

3 Schlauchbeutel á 1800 ml entsprechend ca. 6,0 kg SikaBond-T40 oder 6,9 kg SikaBond-T52 FC

Bei vollflächiger Verklebung mit dem SikaBond Dispenser-5400 kann folgender Klebstoffverbrauch als Richtwert angenommen werden. Der entsprechende Klebstoffverbrauch kann durch die Druckregulierung oder die Auftragsgeschwindigkeit eingestellt werden:

#### SikaBond-T52 FC:

- Für Mosaikparkett, Hochkantlamelle und 10 mm Massivparkett, Verbrauch ca. 700-900g/m<sup>2</sup> (**Wichtig: vollflächige Benetzung und gutes Andrücken der Parkettelemente**)
- 2-Schicht-Fertigparkett, Verbrauch ca. 700-1000 g/m<sup>2</sup>  
Für Parkettstäbe massiv, Dielen, Fertigparkett großformatig, Holzpflaster RE, Verbrauch ca. 800-1200 g/m<sup>2</sup> (**Wichtig: vollflächige Benetzung der Holzpflasterklötze**).
- Laminat, Verbrauch ca. 800-1200 g/m<sup>2</sup> (**Die Hinweise der Laminat-Hersteller sind unbedingt zu beachten**).

#### SikaBond-T40:

2-Schicht Fertigparkett, Verbrauch 500-850 g/m<sup>2</sup>  
Für großformatiges 3-Schicht-Fertigparkett (max. 200 mm Breite), Verbrauch 700-1100 g/m<sup>2</sup>

**SikaBond-T40 darf nicht für die Verklebung von Massivholzparkett verwendet werden.**

**Je nach Untergrund z.B. Ebenheit und verwendeter Parkettabmessung kann ein höherer Klebstoffauftrag notwendig sein.**

Für Untergründe, die mit Sika Primer MB vorbehandelt sind, ist der Klebstoffverbrauch geringer.

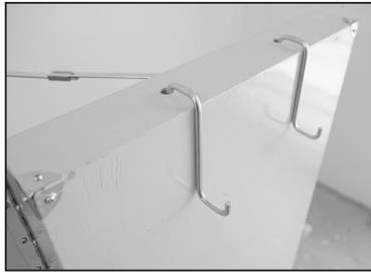
### Vorbemerkungen:

Die nachfolgenden Bildanleitungen zeigen den SikaBond Dispenser-5400 mit drei Füllrohren.

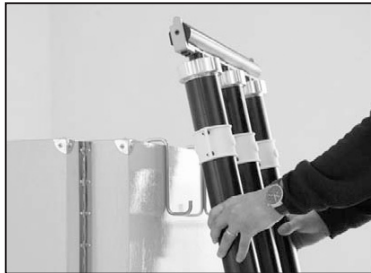
Beim SikaBond Dispenser-3600 mit zwei Füllrohren wird der Dispenser in das mitgelieferte Gestell eingehängt, die dargestellten Arbeitsschritte erfolgen gleich.

## Befüllen

### Vorbereitungen:



1. Transportkasten aufstellen und sichern.
2. Haken in die Löcher einsetzen.



3. SikaBond Dispenser einhängen.

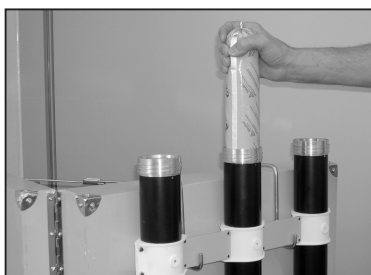
### Ablauf des Befüllens:



1. Lösen der Verschlusskappen und Abnehmen des Klebstoffverteilers.



2. Herausnehmen der leeren, zusammen-  
gedrückten Schlauchbeutel.



3. Kolben mit Hilfe der neuen Schlauch-  
beutel in die Rohre zurückschieben.



4. Schlauchbeutel am Ende festhalten, Clip  
mit Beißzange abwickeln und Schlauch-  
beutel vollständig in das Rohr schieben.



5. Klebstoffverteiler wieder aufsetzen und alle Verschlußkappen zudrehen.

**Achtung: Gerät nur mit 1.800 ml Schlauchbeutel SikaBond-T40 oder SikaBond-T52 FC befüllen. Andere Schlauchbeutelgrößen und Klebstoffe können Schäden an dem Auftragsgerät verursachen.**

## Reinigen

**Reinigen nach max. 10 Tagen:**

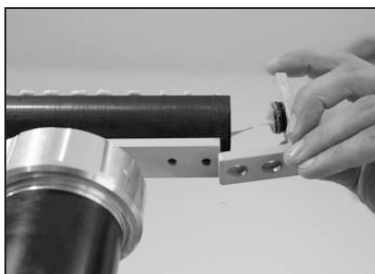


Wenn mit dem SikaBond Dispenser weiter gearbeitet werden soll, müssen die inzwischen angehärteten "Würmchen" aus den Löchern herausgezogen werden. Danach ist der SikaBond Dispenser wieder einsatzbereit und der in den Rohren verbliebene Klebstoff kann weiter verarbeitet werden.

**Reinigen nach mehr als 10 Tagen:**

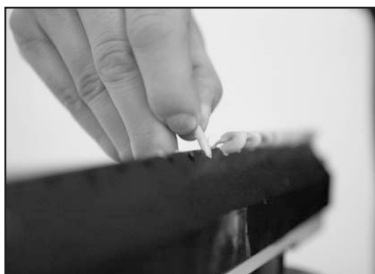


SikaBond Dispenser am Holzkasten oder Gestell einhängen. Jeweils die zwei Schrauben rechts und links am Klebstoffverteiler lösen.



Die rechte und linke Abdeckplatte abnehmen.

Von der einen Seite her mit dem Putzstock durchstoßen, so dass auf der anderen Seite der Klebstoff heraus fließt.



Zur Reinigung Sika Remover-208 verwenden und mit einem Lappen Klebstoffreste abwischen. Sehr gut geeignet sind auch Sika HandClean Reinigungstücher. Nach der gründlichen Reinigung beide seitlichen Abdeckplatten wieder anschrauben. Jetzt ausgehärtete "Würmchen" herausziehen.

**Ersatzteile:**

Erhältlich über Fa. HuS Kohn, Telefon 07125/9335000, Telefax 07125/9335001, [www.huskohn.de](http://www.huskohn.de)

**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 Systemdatenblatt (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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte, oder unter [www.sika.de](http://www.sika.de) aktuell downgeloadet werden kann.


**Sika Deutschland GmbH**

Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Telefon (07 11) 80 09-0  
Telefax (07 11) 80 09-321

Stuttgarter Str. 139  
72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 9 40-0  
Telefax (0 71 25) 9 40-321

Rieter Tal  
71665 Vaihingen/Enz  
Telefon (0 7042) 109-0  
Telefax (0 7042) 109-180



REG. NR. 31982