

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond® Dispenser -1800 Power/-1800/-3600

APPLIKATIONSGERÄTE ZUM FLÄCHIGEN AUFTRAGEN VON
SIKABOND®-52 PARQUET UND SIKABOND® T-40

BESCHREIBUNG

Mit SikaBond® Dispensern werden die Parkettklebstoffe SikaBond®-52 Parquet und SikaBond® T-40 aus 1800 ml Schlauchbeuteln flächig auf den Estrich aufgetragen.

VORTEILE

- Sehr schneller Klebstoffauftrag
- Bis zu 10mal schneller im Vergleich zur Handspachtelung
- Verarbeitung im Stehen
- Einfache Handhabung
- Gleichmäßiger Klebstoffverbrauch
- Kaum Klebstoffreste im Gebinde
- Sauberes Arbeiten
- Einfache Reinigung
- Ausgezeichnet nach INQA „Beispiel guter Praxis“ durch die BG Bau

ZULASSUNGEN/NORMEN

- CE 2005

PRODUKTINFORMATION

Lieferform	<p>SikaBond® Dispenser-3600: Transportgestell zusammenklappbar mit Rollen und SikaBond® Dispenser-3600, Ersatzklebstoffverteiler, Putzstock Kleinersatzteile: Dichtungen, Schrauben, Schutzkappe</p> <p>SikaBond® Dispenser-1800 Power: SikaBond® Dispenser-1800 Power, Ladegerät, Akku, Ersatzakku, Putzstock, Schutzkappe</p>
Farbe	Schwarz/gelb

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond® Dispenser-3600/-1800/-1800 Power
10/2017 V 2.0

Aussehen



TECHNISCHE INFORMATION

Technische Daten

SikaBond® Dispenser-3600:

Gewicht (ohne Klebstoffbefüllung): ~ 6,5 kg

Auftragsbreite: ~ 36 cm

SikaBond® Dispenser-1800 Power:

Gewicht (ohne Klebstoffbefüllung): ~ 4,8 kg

Auftragsbreite: ~ 18 cm

Akkuladezeit: ~ 60 Minuten

Akkukapazität: ~ 70 m²

ANWENDUNG

Voraussetzung

SikaBond® Dispenser-3600:

Druckluftkompressor mit 10 bar, SikaBond® Dispenser benötigen 5 – 8 bar, Ansaugleistung ~ 200 Liter/Minute

SikaBond® Dispenser-1800 Power:

Netzanschluss mit 230 V zum Aufladen der Akkus

Arbeitsablauf

Am Beispiel SikaBond® Dispenser-3600:



Den mit 1800 ml Schlauchbeuteln gefüllten SikaBond® Dispenser an den Kompressor anschließen.

SikaBond® Dispenser gleichmäßig über den Estrich ziehen, dabei Druckluftschalter betätigen.

Die Breite einer Klebstoffbahn beträgt ~ 36 cm. Die Klebstoffaustrittsmenge wird über das Luftdruckregelventil beeinflusst. Wenn zu wenig Klebstoff ausgepresst wird, Druck mittels Luftdruckregelventil erhöhen. Wenn die Klebstoffauftragsmenge 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 nicht verschmutzt, Schutzkappe überziehen (siehe Abb.)

So kann der SikaBond® Dispenser nach dem Gebrauch ungereinigt bis zu 10 Tagen gelagert werden.

Verbrauch

SikaBond® Dispenser-3600:

2 Schlauchbeutel mit 1800 ml entsprechen ~ 4,0 kg SikaBond® T-40 oder ~ 4,6 kg SikaBond®-52 Parquet

SikaBond® Dispenser-1800 Power:

1 Schlauchbeutel mit 1800 ml entsprechen ~ 2,0 kg SikaBond® T-40 oder ~ 2,3 kg SikaBond®-52 Parquet

SikaBond®-52 Parquet

- Mosaikparkett, Hochkantlamelle und 10 mm Massivparkett:
~ 700 – 900 g/m² (wichtig: vollflächige Benetzung und gutes Andrücken der Parkettelemente)
- 2-Schicht-Fertigparkett: ~ 700 – 1200 g/m²
- Parkettstäbe massiv, Dielen, Fertigparkett großformatig, Holzpflaster RE: ~ 800 – 1200 g/m² (wichtig: vollflächige Benetzung und gutes Andrücken der Parkettelemente)
- Laminat: ~ 800 – 1200 g/m² (Die Hinweise der Laminathersteller sind unbedingt zu beachten)

SikaBond® T-40

- 2-Schicht-Fertigparkett: ~ 500 – 850 g/m²
- Großformatiges 3-Schicht-Fertigparkett (max. 200 mm Breite):
~ 700 – 1050 g/m²

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond® Dispenser-3600/-1800/-1800 Power
10/2017 V 2.0

SikaBond® T-40 darf nicht für die Verklebung von Massivparkett verwendet werden.

Je nach Untergrund z.B. Ebenheit und verwendeter Parkettabmessung kann ein höherer Klebstoffauftrag notwendig sein. Für Untergründe, die mit Sika® Primer MB oder Sika® Primer MR Fast vorbehandelt sind, ist der Klebstoffverbrauch geringer.

Bitte ebenfalls die Produktdatenblätter der genannten SikaBond® Parkettklebstoffe beachten.

BEFÜLLEN

Vorbemerkungen

Die nachfolgenden Bildanleitungen zeigen den SikaBond® Dispenser-5400 mit 3 Füllrohren. Beim SikaBond® Dispenser-3600 und beim SikaBond® Dispenser-1800 Power erfolgen die dargestellten Arbeitsschritte sinngemäß.

Vorbereitungen



Transportkasten aufstellen und sichern.
Haken in die Löcher einsetzen.



SikaBond® Dispenser einhängen.

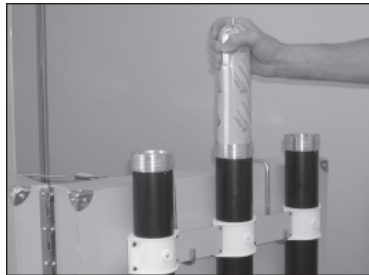
Ablauf des Befüllens



Lösen der drei Verschlusskappen und Abnehmen des Klebstoffverteilers.



Herausnehmen der leeren, zusammengedrückten Schlauchbeutel.



Kolben mit Hilfe der neuen Schlauchbeutel in die Rohre zurückschieben.

SikaBond® Dispenser-1800

Power:

Schubstange am Schalter entriegeln und ganz zurückziehen.



Schlauchbeutel am Ende festhalten, Clip mit Beißzange abzwicken und Schlauchbeutel vollständig in das Rohr schieben.



Klebstoffverteiler wie abgebildet wieder aufsetzen und alle drei Verschlusskappen vollständig und dicht zudrehen.

SikaBond® Dispenser-1800

Power:

Verschlusskappe so auf das Rohr aufsetzen, dass die Arretierstifte der Kappe in die dafür vorgesehenen Kerben im Rohr passen. Dies dient als Sicherung gegen ein Verdrehen des Verteilers. Verschlusskappe komplett aufschrauben und damit das Rohr dicht ist, Gewinde darf nicht mehr sichtbar sein.

Achtung:

Gerät nur mit 1800 ml Schlauchbeutel SikaBond® T-40 oder SikaBond®-52 Parquet befüllen. Andere Schlauchbeutelgrößen und Klebstoffe können Schäden am Auftragsgerät verursachen.

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond® Dispenser-3600/-1800/-1800 Power
10/2017 V 2.0

REINIGUNG

Reinigen nach maximal 10 Tagen



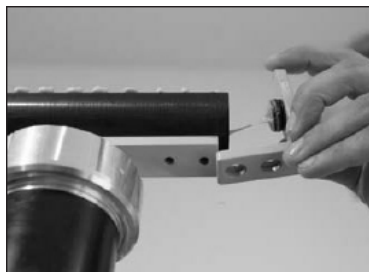
Wenn mit dem SikaBond® Dispenser innerhalb 10 Tagen weiter gearbeitet werden soll, müssen die inzwischen erhärteten „Würmchen“ aus den Löchern herausgezogen werden. Danach ist der SikaBond® Dispenser wieder einsatzbereit und der in den Rohren verbliebenen Klebstoff kann weiter verarbeitet werden.

Vor längeren Arbeitsunterbrechungen

Bei zu erwartenden Arbeitsunterbrechungen über 10 Tagen sollte der Klebstoffverteiler vorher gründlich gereinigt werden, um Anhängungen zu vermeiden.



SikaBond® Dispenser an dem Holzkasten anhängen. 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,...

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond® Dispenser-3600/-1800/-1800 Power
10/2017 V 2.0



... so dass auf der anderen Seite der Klebstoff herausfließt.



Zur Reinigung Sika® Remover-208 verwenden und mit einem Lappen die Klebstoffreste abwischen. Nach der gründlichen Reinigung beide seitlichen Abdeckplatten wieder anschrauben. Jetzt ausgehärtete „Würmchen“ herausziehen.

Wartung

Alle beweglichen Teile, wie Verschlusskappen und Kolben, sowie auch die Innenfläche des Rohres müssen frei von Klebstoffresten sein. Rohrinnenflächen und Kolben regelmäßig mit einem silikonfreien Ölspray einsprühen. Verschlusskappen und Gewinde am Rohrende regelmäßig leicht mit Mehrzweckfett o.a. einfetten. Diese Maßnahmen erhöhen die Gängigkeit und verhindern Klebstoffanhaftungen.

Ersatzteile

Erhältlich über Firma HuS Kohn, Telefon +49-7125-9335000, Telefax: +49-7125-9335001, www.huskohn.de

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

Telefon: 05 0610 0
Telefax: 05 0610 1951
E-Mail: info@sika.at
www.sika.at

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond® Dispenser-3600/-1800/-1800 Power
10/2017 V 2.0