

## SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

Lösemittelfreies, niedrigviskoses, 1-komponentiges Polyurethan-Reparaturset

**Beschreibung** SikaBond®-851 ParquetRepair Foam ist ein lösemittelfreier, niedrigviskoser, 1-komponentiger Polyurethanklebstoff zur Beseitigung von Hohlstellen unter Parkett sowie zum Nachkleben loser Parkettstäbe.

**Anwendung** Geeignete Untergründe:

- Beton
- Zement-Estriche, Zement-Fliessestriche
- Anhydrit-Estriche, Anhydrit-Fliessestriche
- Holzuntergründe (Parkett, Dielen)
- Spanplatten V100
- Trockenestriche

**Vorteile**

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> R, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung
- Haftet auf vielen Untergründen
- Für Fussbodenheizung geeignet

### Produktdaten

#### Art

**Farbton** Honiggelb

**Lieferform** Spritze à: 50 ml

#### Lagerung

**Lagerbedingungen / Haltbarkeit** Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +10 °C und +25 °C: 9 Monate ab Produktionsdatum. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und vor Frost schützen.

#### Technische Daten

**Chemische Basis** 1-komponentiges Polyurethanharz

**Dichte** 1.1 kg/l

**Viskosität** 800 mPas (+20 °C)



## Verarbeitungshinweise

<b>Verbrauch</b>	Abhängig von Art und Umfang der Hohlstelle
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss verlegereif, d. h. sauber, trocken, tragfähig und eben sein. Es gelten die Anforderungen gemäss SIA. Verunreinigungen sind restlos zu entfernen.

## Verarbeitungsbedingungen / Limiten

<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +15 °C
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +15 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 65 %
<b>Taupunkt</b>	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

## Verarbeitungsanweisung

**Verarbeitungsmethode** Vor der Anwendung sind die Hohlstellen zu lokalisieren. Den Umfang der Hohlstelle auf der Oberfläche markieren (z. B. mit Klebeband). Je nach Grösse und Form sind eine oder mehrere Bohrungen notwendig. Um einen Ausriss beim Bohren bzw. Verunreinigungen durch austretenden SikaBond®-851 ParquetRepair Foam auf der Parkettoberfläche zu verhindern, sind die Bohrlöcher vorgängig grossflächig abzukleben.

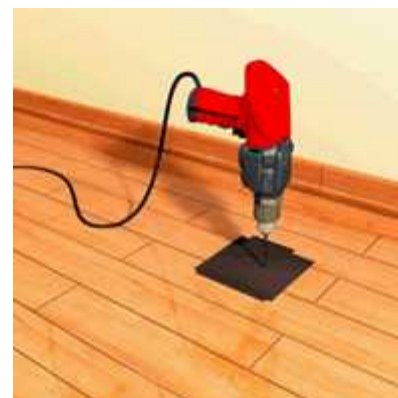
Zum Anbohren der Hohlstelle verwenden Sie einen Holzbohrer 4 mm. Die Spitze senkrecht in das Bohrloch setzen und SikaBond®-851 ParquetRepair Foam unter kontinuierlichem Druck in die Hohlstelle spritzen. Bei mehreren Bohrlöchern ist der Vorgang entsprechend oft zu wiederholen. Allfällig austretenden SikaBond®-851 ParquetRepair Foam sofort entfernen.

Die Bohrlöcher nach dem Ausspritzen der Hohlstellen mit stabilem Klebeband verschliessen und die Hohlstelle beschweren, da sonst Aufwölbungen durch aufquellenden SikaBond®-851 ParquetRepair Foam entstehen können.

Etwa 24 Stunden nach dem Einspritzen des SikaBond®-851 ParquetRepair Foam können die Klebebänder entfernt und die Bohrlöcher mit Heisswachs, Holzstopfen oder ähnlichem verschlossen werden.



1. Abkleben der Hohlstelle



2. Anbohren mit Holzspiralbohrer 4 mm



3. Aufsetzen der Nadel (bei grösseren Hohlstellen kann auch ohne Nadel ausgefüllt werden)



4. Aufsetzen der Spritze und ausfüllen der Hohlstelle mit SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

## Gerätereinigung

Arbeitsgeräte oder verschmutzte Parkettoberflächen sofort mit Sika® Remover-208 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## Messwerte

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

## Länderspezifische Daten

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.ch](http://www.sika.ch).

## Rechtliche Hinweise

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 wurden. 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.



Sika Schweiz AG  
Postfach  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich

Tel. 058 436 40 40  
Fax 058 436 46 55  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

