

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

1-komponentiges, lösemittelfreies, niedrigviskoses Polyurethan-Reparaturset



### PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelfreier, niedrigviskoser 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

- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung
- Haftet auf vielen Untergründen
- Für Fussbodenheizung geeignet

### UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> R, sehr emissionsarm

### PRODUKTINFORMATIONEN

|                  |   |                   |
|------------------|---|-------------------|
| Chemische Basis  | 1-komponentiges Polyurethanharz   |                   |
| Lieferform       | Spritze:  | 50 ml             |
| Farbton          | Honiggelb   |                   |
| Haltbarkeit      | Im ungeöffneten Originalgebinde: 6 Monate ab Produktionsdatum   |                   |
| Lagerbedingungen | Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. |                   |
| Dichte           | ~ 1.1 kg/l  |                   |
| Konsistenz       | Viskosität:   | 800 mPas (+20 °C) |

### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Verbrauch                 | Abhängig von Art und Umfang der Hohlstelle |  |
| Lufttemperatur            | Min. +15 °C                                |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Max. 65 %                                  |  |
| Untergrundtemperatur      | Min. +15 °C                                |  |

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. sauber, trocken, tragfähig und eben sein.

Es gelten die Anforderungen gemäss SIA 253.

Verunreinigungen sind restlos zu entfernen.

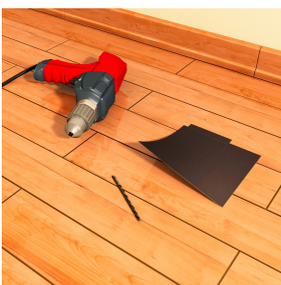
### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

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.

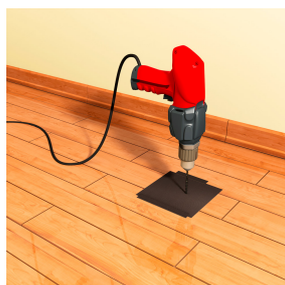
Zum Anbohren der Hohlstelle verwenden Sie einen Holzbohrer 4 mm. Die Spitze senkrecht in das Bohrloch setzen und SikaBond®-851 ParquetRepair Foam unter kontinuierlichem Druck in die Hohlstelle spritzen. Bei mehreren Bohrlöchern ist der Vorgang entsprechend oft zu wiederholen. Allfällig austretenden SikaBond®-851 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 und verschmutzte Parkettoberflächen sofort nach Gebrauch mit Sika® Remover-208 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Haut Sika® Cleaning Wipes-100 verwenden.

### MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## 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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

SikaBond®-851 ParquetRepair Foam  
August 2018, Version 01.02  
02051206000000010

SikaBond-851ParquetRepairFoam-de-CH-(08-2018)-1-2.pdf

