

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaBond<sup>®</sup>-851 ParquetRepair Foam

1-komponentiges, lösemittelfreies, niedrigviskoses Polyurethan-Reparaturset

### BESCHREIBUNG

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>, sehr emissionsarm

### PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	1-komponentiges Polyurethanharz	
Lieferform	Spritze:	50 ml
Farbe	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	
Beschaffenheit	Viskosität:	800 mPas (+20 °C)

### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

## MESSWERTE

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

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Es gelten die Anforderungen gemäß ÖNORM B 2236:2019 und ÖNORM B 5236:2019  
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.

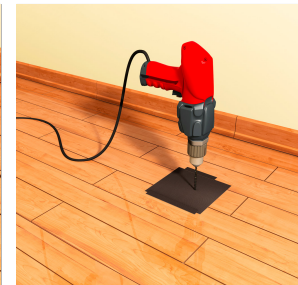
Zum Anbohren der Hohlstelle verwenden Sie einen Holzbohrer 4 mm. Die Spitze senkrecht in das Bohrloch setzen und SikaBond®-851 ParquetRepair Foam unter kontinuierlichem Druck in die Hohlstelle spritzen. Bei mehreren Bohrlöchern ist der Vorgang entsprechend oft zu wiederholen. Allfällig austretenden SikaBond®-851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

### WERKZEUGREINIGUNG

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.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

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

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und 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](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

SikaBond®-851 ParquetRepair Foam  
März 2021, Version 01.01  
02051206000000010

SikaBond-851ParquetRepairFoam-de-AT-(03-2021)-1-1.pdf

