

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

Kit de réparation polyuréthane monocomposant, basse viscosité, exempt de solvants



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif polyuréthane monocomposant, basse viscosité, exempt de solvants, approprié pour remplir les cavités sous les parquets ainsi que pour le collage ultérieur de lames de parquets décollées.

## EMPLOI

### Supports appropriés

- Béton
- Chape ciment, chape ciment fluide
- Chape anhydrite, chape anhydrite fluide
- Support en bois (parquet, plancher)
- Panneaux de particules V100
- Chapes sèches

## AVANTAGES

- Exempt de solvants
- Prêt à l'emploi
- Mise en œuvre simple
- Adhère sur de nombreux supports
- Convient pour les chauffages au sol

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> R, très faible en émission

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Résine polyuréthane monocomposante	
Conditionnement	Seringue:	50 ml
Couleurs	Jaune miel	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 6 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Densité	~ 1.1 kg/l	
Consistance	Viscosité:	800 mPas (+20 °C)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Selon le genre et l'ampleur de la cavité	
Température de l'air ambiant	Min. +15 °C	
Humidité relative de l'air	Max. 65 %	

Température du support

Min. +15 °C

Humidité du support

Pas de condensation!

Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose c.à.d. propre, sec, portant et plan.

Se conformer aux exigences de la SIA 253.

Les salissures doivent être complètement enlevées.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Avant l'application, localiser les cavités. Marquer l'étendue de la cavité sur la surface (p.ex. au moyen d'une bande collante). Suivant la grandeur et la forme, un ou plusieurs percements sont nécessaires. Afin d'empêcher un arrachement resp. la propagation de salissures causées par le SikaBond®-851 ParquetRepair Foam sur la surface du parquet lors du perçage, les trous de forage doivent au préalable être recouverts d'une bande collante sur une large surface.

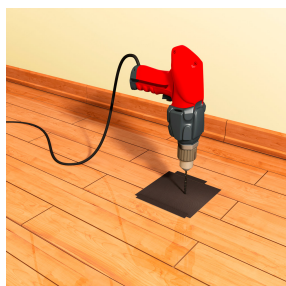
Pour effectuer le perçage des cavités, utilisez une perceuse à bois 4 mm. Placer la pointe de la seringue dans le trou de forage et injecter SikaBond®-851 ParquetRepair Foam en pression continue dans la cavité. En présence de plusieurs trous de forage, le procédé doit être répété le nombre de fois nécessaire. Enlever immédiatement d'éventuelles traces de SikaBond®-851 ParquetRepair Foam qui pourrait ressortir des trous.

Obturer les trous de forage après l'injection des cavités au moyen d'une bande collante stable et lester la cavité, faute de quoi des soulèvements peuvent se former sous l'effet de l'expansion de SikaBond®-851 ParquetRepair Foam.

Environ 24 heures après l'injection de SikaBond®-851 ParquetRepair Foam, les bandes collantes peuvent être retirées et les trous de forage obturés au moyen de cire chaude, de bouchons de bois ou similaires.



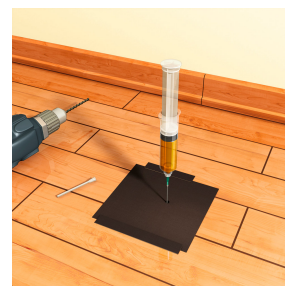
1. Recouvrement des cavités



2. Percer à l'aide d'une mèche à bois 4 mm



3. Fixer avec des clous, (pour les grandes cavités, il est aussi possible de remplir sans clous)



4. Poser la seringue et remplir les cavités avec SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et les surfaces de parquets souillées immédiatement après utilisation avec Sika® Remover-208. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la peau, utiliser Sika® Cleaning Wipes-100.

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

### ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

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

### Sika Suisse SA

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



### Fiche technique du produit

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

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