

## Sika® Layer-03

### Natte d'isolation des bruits de pas

#### Description du produit

Sika® Layer-03 est une natte polyuréthane en plastique alvéolaire avec échancrures disposées symétriquement pour recevoir la colle.

#### Emploi

- Sika® Layer-03 est utilisé conjointement avec les adhésifs pour parquets SikaBond® (en cartouche et unipacs) pour le collage de tous les parquets 3-plis courants dans les nouvelles constructions et en particulier pour la rénovation.
- Avec ce système de collage, on obtient une amélioration de l'insonorisation des bruits d'impact ainsi qu'une diminution des bruits de pas. Le support élastique augmente le confort de marche et procure un bien-être accru.

#### Avantages

- Insonorisation des bruits d'impact jusqu'à 16 db
- Confort de marche élevé
- Réduction des bruits de pas
- Pour tous les parquets trois-plis courants
- Ménage le support

#### Attestations

##### Certificats

Sound Transmission Class 60: RAL-TL01-222 USA  
Reduction of Impact Sound  $\Delta L_w$  16 dB - Report 00A730e

#### Caractéristiques du produit

##### Genre

##### Couleurs

Gris

##### Conditionnement

Rouleaux de: 1.5 x 16.7 m = 25 m<sup>2</sup>  
1.0 x 12.5 m = 12.5 m<sup>2</sup>

#### Stockage

Conditions de stockage / conservation En cas de stockage au sec: Illimité



## Caractéristiques techniques

<b>Base chimique</b>	Mousse synthétique polyéthylène
<b>Epaisseur</b>	3 mm
<b>Densité</b>	30 kg/m <sup>3</sup> = 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Conductivité thermique</b>	0.042 W/mk
<b>Atténuation du bruit des pas</b>	Jusqu'à 16 db

## Remarques pour la mise en oeuvre

<b>Nature du support</b>	Voir la fiche technique du produit de l'adhésif pour parquets SikaBond® correspondante.  Il est impératif de respecter les directives de la norme SIA 253.
<b>Préparation du support / primaire</b>	Voir la fiche technique du produit de l'adhésif pour parquets SikaBond® correspondante.  Il est impératif de respecter les directives de la norme SIA 253.

## Conditions d'application / limites

<b>Application</b>	<p>Pour le collage sûr et sans problèmes, il faut observer les points suivants:</p> <p>La natte Sika® Layer doit être posée sur le sol préparé, parallèlement à la direction de pose du parquet. Les bords des lés de la natte doivent se toucher mais ne doivent en aucun cas se recouvrir. Pour l'application de la colle, il faut se munir d'un pistolet pour cartouches ou pour portions.</p> <p>Appliquer la colle au moyen du pistolet à main ou à air comprimé dans toutes les perforations prévues dans la natte. Il faut mener la pointe d'application perpendiculairement au support.</p> <p><b>Important:</b> La forme du cordon triangulaire doit avoir la section 10 x 8 mm. La colle ne doit en aucun cas être appliquée sur la natte entre les perforations.</p> <p>Aligner les lames du parquet et presser sur la colle jusqu'à ce qu'elles reposent intégralement sur la natte Sika® Layer. Le joint entre les lames peut ensuite être fermé à l'aide d'un marteau et d'un bloc de bois.</p> <p>En ce qui concerne la distance qu'il faut garder jusqu'au mur, observer les prescriptions du fabricant du parquet.</p> <p><b>D'autre part, vous trouverez des instructions détaillées et illustrées concernant le mode d'application dans notre guide de chantier.</b></p> <p>En ce qui concerne les conditions d'application des adhésifs pour parquets SikaBond®, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.</p>
--------------------	---

## Instructions pour la mise en oeuvre

<b>Renseignements importants</b>	<p>Pour la pose et le collage du parquet qui s'en suit, il est important de vous rapporter à la fiche technique du produit SikaBond® correspondante.</p> <p>D'autre part, nous vous prions de vous rapporter à la norme SIA 253.</p>
----------------------------------	--

## Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

## Restrictions locales

Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.

## Renseignements importants de sécurité

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous [www.sika.ch](http://www.sika.ch).

## 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Schweiz AG  
Case postale  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich

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

