

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Permat

Natte de désolidarisation et support pour les revêtements soumis à de fortes sollicitations

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Natte de séparation et support avec grillage textile pour les revêtements de carrelages soumis à de fortes sollicitations mécaniques ainsi que pour les supports exigeants en intérieur.

### EMPLOI

Natte de pose appropriée pour les carrelages et dalles, ainsi que pour les revêtements en pierres de taille naturelles, dalles en béton et pierres reconstituées pour le procédé d'application en couches minces et moyennes. Peut être utilisé sur les supports suivants en intérieur:

- Supports en béton
- Chapes ciment et au sulfate de calcium
- Chapes sèches

- Supports mixtes et chapes à risque de fissures
- Anciens revêtements en pierres et céramique
- Panneaux d'agglomérés et planchers en bois
- Chapes jeunes

### AVANTAGES

- Excellente désolidarisation
- Support de revêtement extrêmement stable
- Ouvert à la diffusion de vapeur
- Répartition des charges
- Système de faible hauteur
- Bonne adhérence
- Ne sonne pas creux
- Convient pour les constructions chauffées

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Tête de grillage de verre, nattes PEHD, feutre en matière synthétique		
<b>Conditionnement</b>	Plaque (épaisseur: ~ 3.3 mm):	0.97 x 0.62 m	(0.6 m <sup>2</sup> )
	Carton:	30 plaques	(18 m <sup>2</sup> )
	Palette:	11 cartons	(198 m <sup>2</sup> )
<b>Aspect/Couleurs</b>	Bleu/Blanc		
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 36 mois à partir de la date de production		
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à des températures entre +10 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil. Entreposer Sika® Permat à plat.		

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Comportement au feu</b>	B2	(EN 4102)
----------------------------	----	-----------

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

### Construction du système

Sika® Permat est collé sans cavité avec un mortier adhésif SikaCeram® de la classe EN 12004 C2 F S1 au minimum.

Noyer Sika® Permat dans le lit de mortier de façon à ce qu'il n'y ait pas d'inclusion d'air.

Les carreaux seront posés sur la natte à l'aide du mortier adhésif approprié. Remplir au préalable le grillage avec le mortier adhésif SikaCeram®.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

### Température de l'air ambiant

Min. +5 °C, max. +25 °C

(Suivant la colle pour carrelage utilisée.)

### Température du support

Min. +5 °C, max. +25 °C

(Suivant la colle pour carrelage utilisée.)

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT

Le support doit être solide, portant et plan. Il doit être exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres couches de séparation.

Suivant la colle de carrelages et le support, il sera nécessaire d'appliquer une couche de fond.

En présence de supports critiques, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Découpe des plaques et pose de Sika® Permat au moyen de la colle SikaCeram® (peigne de env. 4 - 6 mm). Les nattes sont posées bord à bord et pressées au moyen d'une taloche. Les aboutements doivent être si possible posés de manière décalée. La partie protubérante du grillage de verre (3 cm) fait office de liaison lisse sous les différentes plaques. Il n'est donc pas nécessaire de poser des grillages de verre supplémentaires dans les zones d'aboutements. Le temps d'attente dépend de la colle carrelage utilisée.

## AUTRES REMARQUES

Les joints de dilatation dans le support ne doivent pas être pontés.

## 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

Veuillez 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

Sika® Permat

Novembre 2019, Version 04.01  
02179020610000011

SikaPermat-fr-CH-(11-2019)-4-1.pdf