

## Sika®-FloorJoint PD

### Panneau pour joints de sol préfabriqué en matériau composite

#### Description du produit

- Le Sika® FloorJoint PD est un panneau pour joints de sol en polymère préfabriqué, renforcé de fibres de carbone, présentant une résistance mécanique extrêmement élevée. Grâce au design de joints ondulés, on obtient une meilleure résistance aux sollicitations.

#### Utilisation

- Panneau pour joints de sol, en association avec un revêtement de sol épais, pour le traitement en neuf et en rénovation des joints de sol des locaux soumis à des sollicitations fortes et les locaux industriels.
- Particulièrement recommandés dans les entrepôts, les industries, hôpitaux, écoles, commerces et parkings

#### Caractéristiques / Avantages

- Coefficient de dilatation similaire aux sols à base de résine synthétique
- Pas de vibrations lors du passage de roues
- Interruption de l'exploitation de courte durée lors de la réfection des joints
- Délai de circulation possible après 24 heures
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Peut-être poncé
- Recouvrable par certains revêtements de la gamme Sikafloor®

#### Agréments

#### Essais officiels

- Réaction au feu  
➤ Classement de réaction au feu selon la norme EN 13501-1 : B<sub>fl</sub>-S1

#### Caractéristiques

##### Couleurs

Gris

##### Dimensions

Longueur x largeur x hauteur : 1200 x 250 x 20 mm  
Poids: Environ 10.5 kg/pièce

#### Stockage

#### Conditions de stockage / Conservation

36 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert. Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Nature chimique

Polyuréthane

#### Caractéristiques mécaniques

##### Résistance à la compression

~ 110 N/mm<sup>2</sup> (14 jours / +23°C/50 %) (EN 196-1)

##### Résistance à la traction

~ 50 N/mm<sup>2</sup> (28 jours / +23°C) (EN 196-1)



|  |  |
|--|--|
| <b>Application</b>                                 |  |
| <b>Qualité du support / Préparation de surface</b> | Se référer au cahier des clauses techniques de poses   |
| <b>Conditions d'applications</b>                   |  |
| <b>Température du support</b>                      | +10°C min. / +30°C max.  |
| <b>Température ambiante</b>                        | +10°C min. / +30°C max.  |
| <b>Humidité du support</b>                         | ≤ 4 % en poids<br>Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).  |
| <b>Humidité relative</b>                           | L'humidité relative doit être inférieure à 80%.  |
| <b>Point de rosée</b>                              | Attention à la condensation<br>Le support doit être à une température de + 3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation   |
| <b>Mise en œuvre</b>                               |  |
| <b>Préparation du mélange</b>                      | ■ Se référer aux notices techniques du Sikadur®-30 Colle ou du Sikadur®-31 CF  |
| <b>Application</b>                                 | ■ Se référer aux notices techniques du Sikadur®-30 Colle ou du Sikadur®-31 CF  |
| <b>Nettoyage des outils</b>                        | ■ Se référer aux notices techniques du Sikadur®-30 Colle ou du Sikadur®-31 CF  |
| <b>Notes sur l'application/ limites</b>            | ■ La mise en oeuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.<br>■ Seulement pour un usage intérieur.<br>■ Stocker à l'horizontale.  |
| <b>Mentions légales</b>                            | Produit réservé à un usage strictement professionnel<br>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.<br>«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions 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 France S.A.S.  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 98  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

