

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaHyflex®-250 Facade

Mastic d'étanchéité professionnel à hautes performances pour les façades



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité monocomposant, élastique, polymérisant à l'humidité, à faible module d'élasticité.

### EMPLOI

- Etanchéité des joints élastique et étanchéité des joints de dilatation et de raccordement dans l'enveloppe du bâtiment
- Etant donné le faible module d'élasticité, convient également pour les façades en crépi

### AVANTAGES

- Très bonne résistance aux intempéries
- Durcissement sans bulle
- Convient pour des supports faibles comme p.ex. les enduits de fond
- Très bonne extrusion et ouvrabilité
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Exempt de solvants
- Très faibles émissions

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation de l'évaluation ecobau: Remplissage de joints, très approprié pour Minergie-(A-/P-)ECO, correspond à la 1ère priorité ecoBKP/ecoDevis
- Contribue à la conformité au crédit «Indoor Environmental Quality (EQ): Low-Emitting Materials» sous LEED® v4
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faibles émissions
- Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

### CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 15651-1: Mastics d'étanchéité pour joints pour des utilisations non porteuses dans les bâtiments et pour les voies piétonnes - Mastics d'étanchéité pour joints pour les éléments de façades (F EXT-INT CC)
- ISO 11600 F 25 LM
- ISO 16938-1 (pas de décoloration sur le marbre)
- DIN 18540 F
- ASTM C920, classe 100/50
- ASTM C1248 (pas de décoloration sur le marbre)

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Technologie polyuréthane i-Cure®	
<b>Conditionnement</b>	Portion:	600 ml
	Carton:	20 portions
	Palette:	48 x 20 portions (960 pièces)
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 15 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	

**Couleurs** Blanc, blanc antique (env. RAL 9010), gris clair, gris clair béton, gris béton, gris moyen, gris silex, gris foncé, gris basalte, gris anthracite, noir, beige foncé, brun

**Densité** ~ 1.35 kg/l (ISO 1183-1)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Dureté Shore A** ~ 20 (28 jours) (ISO 868)

**Module d'élasticité (traction, module sécant)** ~ 0.30 N/mm<sup>2</sup> (100 % d'allongement, +23 °C) (ISO 8339)  
~ 0.60 N/mm<sup>2</sup> (100 % d'allongement, -20 °C)

**Allongement à la rupture** ~ 800 % (ISO 37)

**Amplitude de mouvement totale autorisée** ±25 % (ISO 9047)

**Reprise élastique** ~ 80 % (ISO 7389)

**Résistance à la déchirure amorcée** ~ 5.0 N/mm (ISO 34)

**Température de service** Min. -40 °C, max. +70 °C

**Résistance aux intempéries** 10 (ISO/DIS 19862)

**Dimension des joints** La largeur de joint devra être dimensionnée de façon à ce qu'elle tienne compte de la capacité de mouvement du joint. La largeur du joint pour les joints de dilatation doit être resp. de min. 10 mm et de max. 35 mm. Le rapport largeur : profondeur de 2:1 doit être respecté (pour les exceptions voir le tableau ci-dessous).

### Largeurs standard pour les joints entre les éléments en béton

Distance entre les joints	Largeur min. du joint	Profondeur min. du joint
2 m	10 mm	10 mm
4 m	15 mm	10 mm
6 m	20 mm	10 mm
8 m	30 mm	15 mm
10 m	35 mm	17 mm

Avant l'utilisation, tous les joints doivent être conçus et dimensionnés correctement conformément aux normes correspondantes. Les bases du calcul de la largeur requise du joint sont le type de construction et ses dimensions, les valeurs techniques des matériaux de construction adjacents et du mastic de jointoiment ainsi que les charges spécifiques de la construction et des joints.

Pour les plus grands joints, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Largeur du joint	Profondeur du joint	Longueur du joint/600 ml
	10 mm	10 mm	6 m
15 mm	10 mm	4 m	
20 mm	10 mm	3 m	
25 mm	12 mm	2 m	
30 mm	15 mm	1.3 m	

**Résistance au fluage** ~ 0 mm (+23 °C) (ISO 7390)

**Température de l'air ambiant** Min. +5 °C, max. +40 °C

**Température du support** Min. +5 °C, max. +40 °C, doit se situer à au min. 3 °C au-dessus du point de rosée

<b>Matériau de préremplissage</b>	Utiliser des fonds de joint en mousse polyéthylène à cellules fermées (p.ex. Sika® Rod).		
<b>Vitesse de polymérisation</b>	~ 3 mm/24 heures	(+23 °C, 50 % h.r.)	(CQP 049-2)
<b>Formation de pellicule</b>	~ 70 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)	(CQP 019-1)

## 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.

## AUTRES REMARQUES

En général, les masses d'étanchéité élastiques pour les joints ne doivent pas être revêtues. Ne pas recouvrir l'ensemble de la surface des joints. Seuls les bords des joints peuvent être recouverts avec au max. 1 mm de peinture. Etant donné la diversité des revêtements, il est nécessaire d'effectuer des essais préliminaires pour contrôler l'adhérence et le comportement au séchage de la peinture (selon DIN 52452-4).

SikaHyflex®-250 Facade est compatible avec la peinture et peut être recouverts de Sikalastic®-625 N conformément à la norme DIN 52452-4 et présentent une amplitude de dilatation de  $\pm 25$  % lorsqu'ils sont combinés. Lors de l'application de Sikalastic®-625 N, il faut prévoir un raccord d'au moins 5 cm sur les deux éléments à jointoyer. Il est interdit d'insérer un non-tissé en fibres de verre dans la zone des joints. Il est également possible de peindre le bord du joint avec 1 mm de Sikalastic®-625 N au maximum.

Des décolorations peuvent survenir suite à une exposition à des agents chimiques, des températures élevées et/ou aux rayons UV (en particulier les couleurs claires). La modification de la couleur est toutefois de nature purement esthétique et n'a pas d'influences sur les caractéristiques techniques et la durabilité du produit.

Avant l'utilisation de SikaHyflex®-250 Facade sur la pierre naturelle, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

SikaHyflex®-250 Facade ne doit pas être utilisé sur les supports bitumineux, le caoutchouc naturel, le caoutchouc EPDM et autres matériaux de construction qui provoquent le ressuage d'huiles, plastifiants et solvants qui peuvent attaquer la colle (réaliser des essais préalables).

Ne pas utiliser SikaHyflex®-250 Facade sur le PE, PP, Téflon et certains matériaux synthétiques contenant des plastifiants (réaliser des essais préalables).

Ne pas utiliser SikaHyflex®-250 Facade pour étancher les joints dans et aux environs des piscines.

SikaHyflex®-250 Facade ne convient pas pour les joints qui sont sollicités par l'eau sous pression ou exposés en permanence à l'eau.

SikaHyflex®-250 Facade non encore durci ne doit pas être mélangé ou entrer en contact avec des substances réagissant avec l'isocyanate, des composants d'esprit de vin et de nombreux diluants car ceux-ci peuvent entraver la réaction de durcissement.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Pour l'application de SikaHyflex®-250 Facade, les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, portant exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules friables ou adhérent mal. Enlever complètement la peinture, la laitance de ciment et autres particules mal adhérentes.

SikaHyflex®-250 Facade présente sur de nombreux supports une adhérence suffisante aussi sans primaire et/ou activateur.

Pour les joints soumis à de fortes sollicitations (joints de dilatation, joints de façade exposés en permanence à l'eau etc.), il est recommandé d'exécuter une préparation de la surface et/ou d'appliquer une couche de fond comme mentionné ci-après.

### Supports non-absorbants

L'aluminium, aluminium anodisé, acier inoxydable, acier zingué, métaux revêtus par poudre ou les carreaux céramiques doivent être nettoyés et activés à l'aide d'un chiffon propre et Sika® Aktivator-205. Avant le scellement, respecter un temps de séchage de 10 minutes au minimum (max. 2 heures).

D'autres métaux comme le cuivre, le laiton ou le zinc au titane doivent aussi être nettoyés et activés à l'aide d'un chiffon propre et Sika® Aktivator-205. Après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-3 N au pinceau et respecter un autre temps de séchage de 30 minutes au minimum (max. 8 heures) avant d'effectuer l'étanchéité.

Le PVC doit être nettoyé et traité au préalable avec Sika® Aktivator-205. Après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-215 au pinceau et laisser sécher une nouvelle fois durant 30 minutes au minimum (max. 8 heures) avant d'étancher les joints.

Avant l'application, le verre devrait toujours être nettoyé avec de l'alcool isopropylique.

#### **Supports absorbants**

Le béton, béton cellulaire et les enduits à base de ciment, le mortier et la brique doivent recevoir une couche de fond avec Sika® Primer-3 N (appliquer au pinceau). Avant d'exécuter l'étanchéité, respecter un temps de séchage de 30 minutes au minimum (max. 8 heures).

#### **Remarque**

Les primaires sont des promoteurs d'adhérence. Ils ne remplacent pas le nettoyage correct de la surface à traiter et n'améliorent pas de manière significative la solidité du support.

Veillez consulter le tableau des primaires Sika® ainsi que les fiches techniques de l'activateur et du primaire.

Pour des conseils détaillés veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG et suivre les autres directives.

#### **OUTILLAGE/APPLICATION**

SikaHyflex®-250 Facade est livré prêt à l'emploi.

Après le nettoyage et la préparation du support introduire le profilé de bourrage à la profondeur recommandée et, si nécessaire, appliquer un primaire. Placer le sachet dans le pistolet manuel ou à air comprimé et presser SikaHyflex®-250 Facade dans le joint. S'assurer que le contact avec les flancs des joints soit effectif et éviter toute inclusion d'air.

SikaHyflex®-250 Facade doit être fortement pressé contre les flancs des joints afin de garantir une bonne adhérence.

Il est recommandé d'utiliser une bande à masquer afin d'obtenir une finition exacte et impeccable des joints. Retirer la bande à masquer durant le temps de formation de peau.

Utiliser un produit de lissage approprié (p.ex. Sika® Tooling Agent N), pour lisser la surface du joint. Ne pas utiliser d'agent de lissage contenant du sulfate. Pour la pierre naturelle, faire des essais préalables sur un endroit caché pour en déterminer la convenance.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Remover-208 et/ou Sika® TopClean T. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

#### **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.

## 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  
SikaHyflex®-250 Facade  
Juillet 2023, Version 03.04  
02051101000000048

SikaHyflex-250Facade-fr-CH-(07-2023)-3-4.pdf