

### **BUILDING TRUST**

## FICHE TECHNIQUE

# SikaHyflex®-355

## MASTIC DE JOINTOIEMENT HAUTES PERFORMANCES, RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES POUR PIERRE NATURELLE

<b>DESCRIPTION</b>	DU
PRODUIT	

Le SikaHyflex®-355 est un mastic à 1 composant, durcissant à l'humidité, résistant aux intempéries, élastique à faible module d'élasticité.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Le SikaHyflex®-355 a été conçu en vue d'une application en tant que mastic résistant aux intempéries et mastic d'étanchéité dans des situations où ni taches ni rayures peuvent apparaître sur la surface. Le SikaHyflex®-355 est particulièrement adapté en tant que mastic résistant aux intempéries pour la pierre naturelle et revêtement de façade métallique.

#### **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Ne tache pas les surfaces adjacentes au joint
- Ne laisse pas de rayures
- Très bonne résistance aux intempéries
- Capacité de mouvement ±35 % (ASTM C 719)
- Très facile à mettre en œuvre
- Faible tension sur le support
- Sans solvant
- Émissions très faibles

#### **ENVIRONNEMENT**

- LEED® EQc 4.1
- SCAQMD, Règle 1168
- BAAQMD, Reg. 8, Règle 51

## **AGRÉMENTS / NORMES**

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM
- EN 15651-2 G CC 25 LM
- ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM

## **INFORMATION PRODUIT**

#### **FORME**

#### COULEUR

RAL 7016 (anthracite), noir, beige, gris S4

**EMBALLAGE** 

Carton de 20 poches x 600 ml

Fiche technique SikaHyflex®-355 03/2016, VERSION 1 02 06 11 03 000 0 000044

#### **STOCKAGE**

### **CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION**

12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé. Stockage au sec à l'abri du soleil direct et à une température comprise entre +5°C et +25°C.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

#### **BASE CHIMIQUE**

Mastic silicone à polymérisation neutre

DENSITÉ (ISO 1183-1)

~ 1,45 kg/l

**DURETÉ SHORE A** (ISO 868)

~ 25 (après 28 jours)

MODULE D'ÉLASTICITE (ISO 8339)

~ 0,40 N/mm<sup>2</sup> à 100 % d'élongation (+23°C)

~ 0,50 N/mm<sup>2</sup> à 100 % d'élongation (-20°C)

ALLONGEMENT A LA RUPTURE (ISO 37)

~ 800 %

REPRISE ÉLASTIQUE (ISO 7389)

~ 85 %

**RÉSISTANCE À LA RUPTURE** (ISO 34)

~ 4,0 N/mm

#### **APTITUDE AU MOUVEMENT**

± 25 % (ISO 9047) ± 35 % (ASTM C 719)

**RÉSISTANCE AUX INTEMPERIES** (ISO / DIS 19862)

10

#### **TEMPÉRATURE DE SERVICE**

-40°C à +150°C

## **CONCEPTION DU JOINT**

La largeur du joint doit être calculée afin de pouvoir s'adapter au mouvement requis du joint et à l'aptitude au mouvement du mastic. En général, la largeur du joint doit être  $\geq 6$  mm et  $\leq 35$  mm. La profondeur du joint doit être  $\geq 6$  mm et  $\leq 15$  m. Un rapport largeur/profondeur d'env. 2:1 doit être maintenu (consulter le tableau ci-dessous pour des exceptions).

#### Dimensions typiques des joints

Largeur du joint [mm]	Profondeur du joint [mm]	
10	6	
15	8	
20	10	
30	15	
45	15	

Tous les joints doivent être conçus correctement et dimensionnés conformément aux normes pertinentes, avant le début de la construction.

Les bases du calcul de la largeur requise du joint sont le type de structure et ses dimensions, les valeurs techniques du mastic et des matériaux de construction adjacents, ainsi que l'exposition du bâtiment et des joints. , son type de construction et ses dimensions.





## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

#### **COMPATIBILITÉ**

Le SikaHyflex®-355 est compatible avec la plupart des mastics SikaHyflex® et Sikasil® résistants aux intempéries. Tous les autres mastics et colles doivent être approuvés par Sika avant leur usage en contact direct avec le SikaHyflex®-355. En cas d'utilisation de deux ou plusieurs mastics de jointoiement et/ou colles différents, attendre le durcissement complet du premier avant d'appliquer le suivant. Consulter le service technique de Sika pour toute question spécifique relative à la compatibilité.

#### **DÉTAILS D'APPLICATION**

#### **CONSOMMATION**

Longueur de joint [m] / poche de 600 ml	Largeur de joint [mm]	Profondeur de joint [mm]
10	10	6
5	15	8
3	20	10
2	25	12
1,3	30	15

#### **FONDS DE JOINT**

Utiliser des fonds de joint en mousse polyéthylène à cellules fermées.

FLUAGE (ISO 7390)

< 2 mm (profilé de 20 mm, +50°C)

#### **TEMPÉRATURE AMBIANTE**

+5°C à +40°C, minimum 3°C au-dessus du point de rosée

#### **TEMPÉRATURE DU SUPPORT**

+5°C à +40°C

## VITESSE DE POLYMÉRISATION

(CQP 049-2)

~ 2 mm / 24 heures (+23°C, 50 % H.R.)

### TEMPS DE FORMATION DE PEAU

(CQP 019-1)

~ 20 minutes (+23°C, 50 % H.R.)

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain et homogène, et être exempt d'huile, de graisse, de poussière et de particules friables ou non adhérentes. La procédure de préparation / application de primaire suivante doit être suivie :

#### Supports non poreux:

Le verre flotté, le verre revêtu, l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable doivent être prétraités avec le Sika® Aktivator-205 ou Sika® Cleaner P.

Les métaux revêtus par poudre ou PVDF doivent être prétraités avec le Sika® Aktivator-205. Consulter la fiche technique du produit de préparation concerné pour de plus amples informations concernant l'application et le temps d'évaporation.





#### Supports poreux:

Appliquer le primaire Sika® Primer-3 N ou Sika® Primer-210 sur le béton, le béton cellulaire, le cimentage, les mortiers, la pierre, etc. Consulter la fiche technique du produit de préparation concerné pour de plus amples informations concernant l'application et le temps d'évaporation.

Toujours réaliser des essais d'adhérence sur des supports spécifiques au projet avant l'application. Pour tout conseil et des instructions d'application détaillées, contacter notre service technique local.

Attention : les primaires améliorent l'adhérence. Ils ne remplacent cependant pas un nettoyage soigneux du support et n'améliorent pas considérablement sa résistance à la traction.

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

Le SikaHyflex®-355 est fourni prêt à l'emploi.

Après une préparation adéquate du support, insérer le fond de joint jusqu'à la profondeur requise et appliquer le primaire / prétraitement si nécessaire. Insérer la poche dans le pistolet à mastic et extruder le SikaHyflex®-355 dans le joint en réalisant un contact total avec les lèvres du joint et en évitant l'occlusion de bulles d'air. Appliquer le SikaHyflex®-355 fermement contre les lèvres du joint pour garantir une bonne adhérence.

Utiliser un ruban de masquage là où des lignes de joint précises ou exceptionnellement nettes sont requises. Retirer ce ruban avant qu'il ne se forme une peau sur le mastic.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application immédiatement après leur usage à l'aide de Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T. Le matériau durci ne pourra être enlevé que mécaniquement.

#### **DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES**

- Fiche de données de sécurité (MSDS)
- Tableau de prétraitement scellement & collage
- Instructions générales relatives aux mastics SikaHyflex et Sikasil résistants aux intempéries

## **LIMITATIONS**

- Le SikaHyflex®-355 ne peut pas être peint.
- Une décoloration, due à des produits chimiques, des températures élevées et aux UV (principalement pour la couleur blanche) peut apparaître. Toutefois, la décoloration ne diminuera pas les performances techniques ou la durabilité du produit.
- Consulter le service technique de Sika avant d'appliquer le SikaHyflex®-355 sur de la pierre naturelle;
- Ne pas utiliser le SikaHyflex®-355 sur des supports bitumineux, du caoutchouc naturel, de l'EPDM ou des matériaux de construction contenant de l'huile, des plastifiants ou des solvants risquant d'attaquer le mastic.
- Ne pas utiliser le SikaHyflex®-355 sur des éléments en polyacrylate ou polycarbonate précontraint, ceci pouvant générer des phénomènes de crazing.
- Ne pas utiliser le SikaHyflex®-355 pour les joints en et autour de piscines.
- Ne pas utiliser le SikaHyflex®-355 pour des joints immergés en permanence ou soumis à une pression d'eau.
- Ne pas exposer le SikaHyflex®-355 à des alcools parce que ces derniers peuvent modifier le mécanisme de polymérisation.



#### **BASE DES VALEURS**

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont

basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances

échappant à notre contrôle.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

**RAPPEL** 

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

**NOTICE LÉGALE** 

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## PLUS D'INFORMATION SUR SikaHyflex®-355:







Sika Belgium nv

Sealing & Bonding Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgique www.sika.be

Tél.: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

Fiche technique SikaHyflex®-355 03/2016, VERSION 1 02 06 11 03 000 0 000044

