

# DOSSIER TECHNIQUE

## Informations du chantier

Nom du chantier : Appartement

Client : Falzone

Adresse :

Date de début : 14/07/2025

Date de génération : 03/03/2025

# TABLE DES MATIÈRES

Sikaceram 250 Starfix

Sikaseal 175

## FICHE TECHNIQUE

## SikaCeram®-250 StarFix

## MORTIER-COLLE DEFORMABLE POUR LE COLLAGE DE CARRELAGES

## DESCRIPTION

SikaCeram®-250 StarFix est un mortier-colle déformable pour le collage de carrelages. Le produit peut être appliqué en couches jusqu'à 5 mm en épaisseur. SikaCeram®-250 StarFix convient pour le collage de tous les types de carreaux céramiques sur murs et sols, à l'intérieur et à l'extérieur, pour des surfaces résidentielle et industrielle, pour sols chauffants, balcons et terrasses.

Classifié C2 TE suivant EN 12004 et S1 suivant EN 12002, posé en consistance couche mince.

## DOMAINES D'APPLICATION

SikaCeram®-250 StarFix convient pour coller les types suivants de carrelages :

- Carrelages en céramique
- Dalles en grès
- Céramique grossière
- Marbre et autres pierres naturelles non sensibles à la décoloration

SikaCeram®-250 StarFix peut être utilisé sur les murs et les sols à l'intérieur et à l'extérieur, y compris sur les :

- Sols chauffants (systèmes hydrauliques et électriques)
- Terrasses
- Balcons
- Anciens carrelages sains en céramique, quand à l'intérieur et en utilisant comme primaire Sikafloor®-01 ou Sikafloor®-02 Primer
- Plaques de plâtre

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Déformable.
- Temps ouvert prolongé.
- Résiste au gel.
- Application facile

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Classification des émissions de COV selon Ecode EC1 plus

## AGRÉMENTS / NORMES

colle-mortier amélioré et déformable avec résistance au glissement vertical et temps ouverte prolongée, classifié C2 TE suivant EN 12004:2007 et S1 suivant EN 12002, Déclaration de performance 55398500, évalué par l'organisation certifiée avec n° 0799, et dté d'un marquage CE.

Licence d'utilisation d'EMICODE n° 6620/24.02.97

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Ciment Portland, agrégats sélectionnés, additifs de rétention d'eau et polymères redispersibles.
Conditionnement	Sac de 25 kg

Aspect / Couleur	Poudre grise
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de stockage	Stocké dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé, en un endroit frais et sec.
Déclaration du produit	C2 TE S1 (EN 12004)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence	Initiale	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	(EN 1348)
	Après immersion dans l'eau	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
	Après effet de la chaleur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
	Après cycles de gel / dégel	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Déformation transversale		$\geq 2,5 \text{ mm}$	(EN 12002)
Résistance au glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$		(EN 1308)
Toutes les données ont été trouvées dans les rapports d'essai publiés par le laboratoire Kiwa TBU GmbH, organisme agréé 0799.			

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Pour les supports suivants, il faut utiliser un primaire:		
	<b>Support</b>	<b>Primaire</b>	
	Absorbant (chape à base de ciment, gypse, plâtre ou chape anhydrite)	Sikafloor®-01 Primer (1:3)	
	Peu ou non absorbant (carrelages en céramique existants, feuille PVC, linoléum et dalles en vinyle existantes)	Sikafloor®-03 Primer	
		Sikafloor®-01 Primer	
		Sikafloor®-02 Primer	
Les détails d'application et de consommation des primaires sont donnés dans leurs fiches produits respectives.			

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	7,5 litres d'eau (30 % $\pm$ 1 %) pour 25 kg de SikaCeram®-250 StarFix		
Consommation	La consommation est toujours fonction du profil de surface et de la rugosité du support, ainsi que la technique de pose (simple encollage ou double encollage).		
	A titre indicatif:		
	<b>Type de carrelages</b>	<b>Taille de la truelle crantée</b>	<b>Consommation</b>
	Petits	6 mm	$\sim 2,1 \text{ kg/m}^2$
	Normaux	8 mm	$\sim 2,6 \text{ kg/m}^2$
	Grands	10 mm	$\sim 3,1 \text{ kg/m}^2$
Épaisseur de la couche	5 mm max.		
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.		
Température du support	+5 °C min. / +35 °C max.		
Durée de vie en pot	$\sim 4$ heures à +20 °C		
Temps ouvert	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ après 30 min		(EN 1346)
Produit appliqué prêt à l'emploi	<b>Utilisation</b>	<b>Temps d'attente</b>	
	Jointoiement à l'intérieur, trafic piétonnier	24 heures	
	Jointoiement à l'extérieur	48 heures	

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

- Les supports doivent avoir suffisamment durci, être structurellement sains, sans particules détachées ni friables, propres et exempts de contaminations comme la poussière, la saleté, l'huile, la graisse, la laitance ou des efflorescences.
- En fonction de l'état du support et des saletés à retirer de la surface, utiliser des techniques de préparation adéquates comme un nettoyage au jet d'eau ou un sablage, afin d'éliminer toute trace des matériaux qui pourraient réduire l'adhérence du produit sur le support.
- Tout petit défaut dans la surface et toute différence de niveau ou de profil, ou autour des agrégats exposés, peuvent être égalisés et remplis avec une couche supplémentaire de SikaCeram®-250 StarFix de maximum 5 mm d'épaisseur, appliquée au moins 24 heures avant la pose de la colle. Pour reprofiler des surfaces plus grandes et pour des épaisseurs plus importantes, utiliser des mortiers appropriés de la gamme Sika Mono- Top® ou Sikafloor® Level. Les fissures doivent être décelées dans le support et rebouchées de manière appropriée, par ex. avec une résine époxydique Sikadur.
- Pour la pose de carreaux sur des supports non poreux ou dont la porosité est limitée, comme des carrelages de céramique existantes, des surfaces peintes, etc., s'assurer que ces surfaces sont toutes collées fermement et de manière sûre et qu'elles sont stables, puis utiliser des produits dégraissants/détartrants adéquats pour nettoyer toute la surface en profondeur.
- En cas d'application dans un climat / environnement chaud et / ou sur des substrats absorbants, pré-humidifier soigneusement la surface jusqu'à juste avant l'application du produit, mais éviter toute flaque / eau stagnante sur la surface. Le support ne peut pas être humide au toucher et brillant, mais présenter un aspect sombre foncé au moment de l'application de la colle. Il doit être saturé mais sec en surface.
- Pour carreler dans des pièces fréquemment humides ou mouillées, il faut appliquer un produit / système d'étanchéité adéquat Sika® avant de carreler.

## MÉLANGE

Verser la quantité recommandée d'eau dans un récipient de mélange adéquat et propre. En mélangeant lentement, ajouter lentement la poudre de SikaCeram®-250 StarFix à l'eau et bien mélanger au moyen d'un mélangeur tournant à faible vitesse (< 500 tr/min) jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

Laisser le produit « reposer » pendant quelques minutes et mélanger à nouveau brièvement juste avant d'appliquer le produit. Le mélange obtenu est crémeux et peut être appliqué et étalé facilement.

## APPLICATION

- Le SikaCeram®-250 StarFix s'applique au moyen d'une truelle crantée.
- La quantité de produit doit être suffisante pour enduire entièrement la face arrière des carrelages.
- Le carrelage doit être posé sur une colle fraîchement appliquée, en exerçant une pression adéquate afin de garantir un contact complet et uniforme avec la colle pour une adhérence optimale. En cas de formation d'un film à la surface de la colle, il convient d'éliminer immédiatement la couche de colle à la truelle, de jeter ce matériau et d'appliquer ensuite une nouvelle couche de colle SikaCeram®-250 StarFix.
- Éviter l'application à la lumière directe du soleil et/ou par grand vent / dans des courants d'air.
- SikaCeram®-250 StarFix convient pour poser des carrelages absorbants et non absorbants à l'intérieur, sans aucune limite quant aux dimensions ou au support.
- SikaCeram®-250 StarFix est idéal pour poser des carreaux non absorbants à l'extérieur, jusqu'à 10000 cm<sup>2</sup> (par ex. 60 x 120 cm) sur le sol, et jusqu'à 7000 cm<sup>2</sup> (par ex. 80 x 80 cm) sur les murs, sur des supports non chauffés à base de ciment.
- Pour la pose de carrelages d'une taille supérieure à 900 cm<sup>2</sup> (par ex. 30 x 30 cm), il est toujours recommandé d'appliquer la technique de collage double-face (buttering).

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après l'usage. Le produit durci ne s'enlève que mécaniquement.

## LIMITATIONS

- Les supports en plâtre doivent avoir une teneur en humidité (CM) de 0,5 % maximum.
- Lorsqu'une couche d'étanchéité est exigée sous les carrelages, les produits à base de ciment ou acrylique conviennent pour une utilisation sous SikaCeram®-250 StarFix. Pour plus d'information, consulter la fiche technique correspondante.
- Pour les carreaux en pierre naturelle, toujours effectuer au préalable un essai d'application.

Le SikaCeram®-250 StarFix ne doit pas être appliqué dans les cas suivants:

- Sur métaux et bois.
- Sur anciens carrelages en céramique à l'extérieur.
- Pour toute situation ou application non explicitement décrite dans cette fiche produit.

## 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET 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.

## INFORMATIONS LÉGALES

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.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

## FICHE TECHNIQUE

## SikaSeal®-175

Mastic silicone à durcissement neutre pour applications sanitaires

## DESCRIPTION

SikaSeal®-175 est un mastic silicone alcoxy à durcissement neutre. Il est utilisé pour des applications qui nécessitent une résistance à long terme à la croissance de moisissures.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé pour sceller les types de joints suivants:

- Joints de connexion
- Joints de dilatation

Le produit est utilisé pour les zones suivantes:

- Salles de bains et douches
- Installations de plomberie
- Zones humides dans des maisons résidentielles

Le produit est utilisé sur de nombreux matériaux de construction et supports tel que:

- Verre
- Céramique
- Carreaux, carrelages
- Aluminium

Pour plus d'informations sur les supports inappropriés ou les supports mal appropriés, reportez-vous à la section "qualité du support".

Le produit peut être utilisé pour les applications intérieures ou extérieures.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très bonne résistance à la croissance de moisissures
- Très bonne adhérence sans apprêt à plusieurs matériaux de construction
- Non corrosif pour le support
- Sans solvants (selon TRGS 610)
- Très faibles émissions de COV
- Très faible odeur

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Classification des émissions COV GEV Emission EC1<sup>plus</sup>

## AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE et DoP selon la norme EN 15651-3:2012 Produits d'étanchéité pour joints pour applications non structurales dans les bâtiments et pour surfaces praticables - Partie 3 : Produits d'étanchéité pour joints pour applications sanitaires

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Déclaration du produit	EN 15651-3:2012	S XS1
Base chimique	Silicone alcoxy	
Conditionnement	Cartouches de 300 ml Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage disponibles.	
Durée de conservation	18 mois à partir de la date de production	

## FICHE TECHNIQUE

SikaSeal®-175

Novembre 2023, Version 01.01

020514030000000225

<b>Conditions de stockage</b>	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, non endommagé et scellé, dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +25 °C. Toujours se référer à l'emballage. Reportez-vous à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage.		
<b>Couleur</b>	Disponible en plusieurs couleurs. Consultez la liste de prix actuelle pour de plus amples informations.		
<b>Densité</b>	1,0 kg/l		(ISO 1183-1)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Dureté Shore A</b>	24 (après 28 jours)		(ISO 868)
<b>Résistance à la traction</b>	0,7 N/mm <sup>2</sup>		(ISO 8339)
<b>Module d'élasticité sécant en traction</b>	Élongation de 100 % à +23 °C	0,40 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 8339)
<b>Elongation at break</b>	400 %		(ISO 37)
<b>Capacité de mouvement</b>	± 25 %		(ISO 9047)
<b>Reprise élastique</b>	> 70 %		(ISO 7389)
<b>Résistance à la propagation des déchirures</b>	5,0 N/mm		(ISO 34-2)
<b>Température de service</b>	Maximum	+150 °C	
	Minimum	- 40 °C	

<b>Conception du Joint</b>	Les dimensions du joint doivent être conçues pour s'adapter à la capacité de mouvement du mastic. Pour des largeurs de joint supérieures à 10 mm et inférieures à 20 mm, la profondeur minimale de joint est de 10 mm. Pour des joints plus grands, contactez le service technique de Sika pour plus d'informations.		
----------------------------	--	--	--

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Taux d'affaissement</b>	Profil de 20 mm à +23 °C	< 1 mm	(ISO 7390)
<b>Température du produit</b>	Maximum	+40 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+40 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Température du support</b>	Maximum	+40 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
	Attention à la condensation. La température du support pendant l'application doit être au moins +3 °C au-dessus du point de rosée.		
<b>Fond de joint</b>	Utiliser un fond de joint en mousse de polyéthylène à cellules fermées		
<b>Vitesse de durcissement</b>	+23 °C à 50 % HR	3 mm par 24 heures	(CQP049-2)
<b>Temps de formation de peau</b>	+23 °C à 50 % HR	35 minutes	(CQP019-1)



## 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.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Tableau de prétraitement de mastics et adhésifs de construction.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Le produit ne doit pas être utilisé sur les supports suivants:

- Polyacrylate ou polycarbonate pré-contraint
- Bitume, caoutchouc naturel ou EPDM

Le produit peut avoir une mauvaise adhérence sur les supports suivants:

- Polyéthylène (PE)
- Polypropylène (PP)
- PTFE (Teflon®)

Effectuez un essai d'adhérence préliminaire sur les supports ci-dessus avant l'application finale.

Contactez les services techniques Sika pour obtenir des informations supplémentaires.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

#### Préparation inadéquate de la surface

Remarque: Les primaires sont des agents promoteurs d'adhérence et pas une alternative pour améliorer la préparation ou le nettoyage de la surface du joint. Les primaires améliorent également l'adhérence à long terme du joint scellé.

#### Test du support

Remarque: Des essais d'adhérence sur des supports spécifiques au projet doivent être effectués et des procédures doivent être convenues avec toutes les parties avant l'application. Pour plus de conseils et d'instructions détaillées contactez les services techniques Sika.

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de contaminants tels que la saleté, l'huile, la graisse, la laitance de ciment, les résidus de produits d'étanchéité et les revêtements mal adhérents qui pourraient affecter l'adhésion du produit d'étanchéité.

Le support doit être suffisamment résistant pour faire face aux contraintes induites par le produit d'étanchéité pendant le mouvement.

1. Utilisez des techniques telles que la brosse métallique, le meulage, le grenaillage ou d'autres outils mécaniques adaptés pour enlever tout matériau de support faible.
2. Réparez tous les bords de joint endommagés avec un produit de réparation Sika.
3. Enlevez toute poussière, matériaux friables ou mal attachés de toutes les surfaces avant l'application du produit d'étanchéité.

Si testé ou confirmé par expérience, le produit peut être utilisé sans amorces ou activateurs sur de nombreux supports.

### SUPPORTS NON-POREUX

Aluminium, aluminium anodisé, acier inoxydable, acier galvanisé, métaux revêtus de poudre, carreaux émaillés, ou autres métaux, tels que cuivre, laiton et le titane-zinc.

1. Rendre la surface légèrement rugueuse avec un papier abrasif.
2. Nettoyer et pré-traiter avec du Sika® Aktivator-205 appliqué avec un chiffon propre. Et attendre que le produit s'évapore.
3. Appliquer du Sika® Primer-3 N avec une brosse.

Supports en PVC.

1. Rendre la surface légèrement rugueuse avec un papier abrasif.
2. Nettoyer et pré-traiter avec du Sika® Aktivator-205 appliqué avec un chiffon propre. Et attendre que le produit s'évapore.
3. Appliquer du Sika® Primer-215 avec une brosse.

Supports en verre.

1. Nettoyer et pré-traiter en utilisant du Sika® Cleaner P appliqué avec un chiffon propre. Et attendre que le produit s'évapore.

### SUPPORTS POREUX

Béton, béton cellulaire, enduits à base de ciment, mortier et briques.

1. Traiter la surface avec du Sika® Primer-3 N appliqué à la brosse.

Pour plus de détails sur les primaires ou les produits de pré-traitement, reportez-vous à la fiche technique de chaque produit. Contactez les services techniques Sika pour obtenir des informations supplémentaires.

## APPLICATION

### IMPORTANT

#### Suivre scrupuleusement les procédures d'installation

Suivez scrupuleusement les procédures d'installation telles que définies dans les méthodes d'application, les manuels d'application et les instructions de travail, qui doivent toujours être adaptées aux conditions réelles du chantier.

### IMPORTANT

#### Absorption par les supports de pierre naturelle

Des tâches dû à la migration de plastifiant peuvent se produire lorsque le produit est utilisé sur de la pierre naturelle tel que le granite, le marbre ou la pierre calcaire.

#### FICHE TECHNIQUE

SikaSeal®-175

Novembre 2023, Version 01.01

020514030000000225

1. Effectuez des essais préliminaires avant l'application du project.
2. Contactez les services techniques Sika pour obtenir des conseils supplémentaires.

#### IMPORTANT

##### Application dans des espaces confinés

L'humidité de l'air est nécessaire pour que le produit durcisse.

1. Ne pas utiliser dans un espace totalement fermé.

Conditions préalables

Le temps d'évaporation du primaire est passé.

1. Appliquer une bande de masquage à l'endroit où des lignes de joint propres et précises sont requises.
2. Après la préparation requise du support, insérez le fond de joint à la profondeur requise.
3. Traitez les surfaces de joint au primaire comme recommandé dans la préparation du support.  
Remarque: ne pas appliquer trop de primaire pour éviter la formation de flaques à la base du joint.
4. Préparez l'extrémité de la cartouche, ou ouvrez l'extrémité de l'emballage en aluminium. Montez la canule et coupez-la à la taille désirée. Insérez le produit dans le pistolet.
5. Appliquez le produit dans le joint en vous assurant qu'il soit en contact total avec les côtés du joint et évitez toute inclusion d'air.
6. **IMPORTANT** Ne pas utiliser des agents d'application contenant des solvants. Dès que possible après l'application, appliquer le produit d'étanchéité fermement contre les côtés du joint pour garantir une bonne adhérence et une finition lisse. Utilisez un agent de lissage adapté tel que le Sika® Tooling Agent N pour lisser la surface du joint.
7. Retirez le ruban adhésif pendant le temps de formation de peau du produit après la finition.

##### Variation de couleur

Remarque: Des variations de couleur peuvent survenir en raison de l'exposition durant le service à des produits chimiques, à des températures élevées ou aux rayons UV, en particulier avec la couleur blanche. Cet effet est néanmoins purement esthétique et n'a aucune incidence négative sur les performances techniques ou la durabilité du produit.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et l'équipement d'application immédiatement après utilisation avec du Sika® Remover-208. Une fois durci le matériau ne peut être enlevé que mécaniquement. Pour nettoyer la peau, utilisez les lingettes de nettoyage Sika® Cleaning Wipes-100.

#### 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 LÉGALES

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.

#### Sika Belgium nv

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

#### Contact

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

#### FICHE TECHNIQUE

SikaSeal®-175

Novembre 2023, Version 01.01  
020514030000000225

SikaSeal-175-fr-BE-(11-2023)-1-1.pdf