

FICHE TECHNIQUE

SikaCeram[®] Sealing Fix

COLLE ÉTANCHE POUR COLLER LA MEMBRANE SIKACERAM[®] SEALING MEMBRANE W

DESCRIPTION

SikaCeram[®] Sealing Fix est une colle étanche à 2 composants utilisée pour coller la membrane SikaCeram[®] Sealing Membrane W

DOMAINES D'APPLICATION

Coller SikaCeram[®] Sealing Membrane W et rendre étanches les chevauchements des membranes SikaCeram[®] Sealing Membrane W sur des supports dans des pièces humides

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Étanche
- Ponte les fissures
- Résistant au gel
- Très faibles émissions COV
- Peu de poussière pendant la manipulation
- 2 composants
- Peut être appliqué au rouleau ou à la truelle
- Supports de collage typiques : Supports à base de ciment, plaques de plâtre, céramique, sulfate de calcium

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Classification pour les émissions de COV GEV-Emicode EC 1^{PLUS}

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion : Acrylate Poudre : Ciment, agrégats sélectionnés, additifs de rétention d'eau, polymère redispersible
Conditionnement	Composants A+B : Récipient de 7,8 kg Se reporter à la liste de prix actuelle pour les différents emballages.
Aspect / Couleur	Composant A : Dispersion Composant B : Poudre blanche
Durée de conservation	9 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine fermé et intact, au sec, à une température comprise entre +5 °C et +35 °C. Toujours se référer à l'emballage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance thermique	- 20°C jusqu'à 70°C
-----------------------------	---------------------

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système

Pour les supports suivants, il faut utiliser un primaire :

Support	Primer
Supports très absorbants	Sikafloor®-01 Primer (1:3) Sikafloor®-03 Primer
Supports absorbants (chape à base de ciment, béton)	Humidifier le support au préalable
Supports de sulfate de calcium (gypse, chape à base de sulfate de calcium)	Sikafloor®-01 Primer (1:1) Sikafloor®-03 Primer
Supports non absorbants (carrelages en céramique)	Aucun primaire requis si le support est poncé/abrasé

Structure du système

Colle	SikaCeram® Sealing Fix
Membrane	SikaCeram® Sealing Membrane W
Accessoires	Sika® SealTape F
Colle pour carrelages	SikaCeram®-250 StarFix, SikaCeram®-250 StarFix White, SikaCeram®-260 StarFlex, SikaCeram®-270 Multiflow SikaCeram®-290 StarLight, SikaCeram®-295 StarS2

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Composant A : 4,8 kg de dispersion Composant B : 3,0 kg de poudre Composant A : Composant B = 1,6 : 1,0 en poids
Consommation	~0,46 kg/m ² de dispersion + 0,29 kg/m ² de poudre La consommation dépend de la rugosité et du degré d'absorption du support. Ces valeurs sont théoriques et ne tiennent pas compte d'une consommation plus élevée en raison de la porosité et du profil de la surface, des différences de niveau et des pertes de produit, etc.
Durée de vie en pot	~45 minutes à +20 °C
Temps ouvert	~15 minutes à +20 °C

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

ÉQUIPEMENT

Mélange

- À faible vitesse (< 500 tr/min) avec un malaxeur électrique avec palettes sur l'axe

Application

- Rouleau
- Truelle à crans carrés de 3 ou 4 mm

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

- Les supports en ciment doivent avoir suffisamment durci et séché (2–6 semaines). Tous les supports

doivent être structurellement sains, être capables de supporter le poids du nouveau carrelage et constituer un support stable et fermement fixé. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de particules non adhérentes ou friables et de toutes contaminations telles que la poussière, la saleté, l'huile, la cire, la graisse à polir, la laitance de ciment ou les efflorescences

- En fonction de l'état du support et des saletés à retirer de la surface, utiliser des techniques de préparation adéquates afin d'éliminer toute trace des matériaux qui pourraient réduire l'adhérence du produit sur le support. Les surfaces lisses doivent être légèrement rendues rugueuses pour améliorer l'adhérence. Pour confirmer que la préparation de la surface et

FICHE TECHNIQUE

SikaCeram® Sealing Fix
Novembre 2019, Version 01.01
020404100500000005

l'adhérence sont adéquates, effectuer un petit essai avant l'application à grande échelle.

- Tout défaut à la surface et toute variation de niveau, de profil ou autour des agrégats exposés peuvent être égalisés avec les mortiers appropriés des gammes Sika MonoTop® ou Sikafloor® Level. Les fissures doivent être décelées dans le support et rebouchées de manière appropriée, par ex. avec une résine époxydique Sikadur.
- Si SikaCeram® Sealing Fix, la membrane et les carrelages doivent être appliqués sur des supports non absorbants ou à l'absorption limitée, comme des carrelages en céramique existants, des surfaces peintes, etc., vérifier pour s'assurer que ces surfaces sont toutes stables et fermement collées. Utiliser alors des produits dégraissants/décapants pour nettoyer entièrement la surface en profondeur.

MÉLANGE

Verser le composant B (poudre) dans le composant A (dispersion). Mélanger soigneusement à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à ce que le matériau soit totalement mélangé et sans grumeaux (~3 minutes). Éviter de faire entrer de l'air dans le mélange en mélangeant trop.

Ne pas ajouter d'eau. Si des quantités partielles sont nécessaires, mélanger avec un rapport de poids 1,6 de composant A : 1,0 de composant B dans un récipient de malaxage séparé.

APPLICATION

- Appliquer SikaCeram® Sealing Fix à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle crantée de 3/4 mm.
- Les détails d'étanchéité réalisés avec Sika® SealTape F et les accessoires peuvent être enduits de SikaCeram® Sealing Fix avant ou après la membrane.
- Si l'application est interrompue, le rouleau peut être placé dans un film/sac plastique étanche à l'air pendant maximum 30 minutes. Si le produit commence à sécher sur le rouleau, celui-ci doit être remplacé.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et l'équipement d'application avec de l'eau après utilisation. Le produit durci ne s'enlève plus que mécaniquement.

LIMITATIONS

- Appliquer la membrane dans les 15 minutes qui suivent l'application de SikaCeram® Sealing Fix.

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.

FICHE TECHNIQUE

SikaCeram® Sealing Fix
Novembre 2019, Version 01.01
020404100500000005

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

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

FICHE TECHNIQUE
SikaCeram® Sealing Fix
Novembre 2019, Version 01.01
020404100500000005

SikaCeramSealingFix-fr-BE-(11-2019)-1-1.pdf

