

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Étanchéité composite prête à l'emploi, rapide et durable, pour les locaux humides



DESCRIPTION DU PRODUIT

Dispersion polymère monocomposant à base d'eau, au séchage rapide, prête à l'emploi et durable, à appliquer sous les carreaux et les dalles dans les locaux humides. Composant certifié du système d'étanchéité, selon EAD (ETAG 022, partie 1).

EMPLOI

- Convient pour une étanchéité composite sous les carreaux et les dalles, par exemple, dans les douches ou les salles de bains
- Compatible avec les classes de sollicitation A0 (sollicitation modérée (sol et mur)) et A (sollicitation élevée (mur)), conformément à la fiche technique de l'ASC «Étanchéités composites sous les revêtements en céramique ou en pierre naturelle à l'intérieur»
- Parfaitement adapté pour les supports à base de ciment ou de sulfate de calcium (béton, chapes, chapes de ciment à prise rapide, enduit de ciment, enduit de chaux-ciment, enduit de plâtre, plaque de plâtre, plaque de plâtre murale, chapes sèches, maçonnerie à joints pleins), ainsi que pour les anciens revêtements céramiques
- Utilisable uniquement à l'intérieur

AVANTAGES

- Monocomposant, prêt à l'emploi (pas de mélange)
- Application aisée: au pinceau, au rouleau ou à la spatule

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion à base de résine synthétique et d'eau (sans solvants)	
Conditionnement	Seau:	7 kg, 16 kg, 22 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	

- Durcissement rapide, possibilité de pose rapide d'un nouveau revêtement
- Composant certifié d'un système d'étanchéité Sika, conformément à l'EAD (ETAG 022, partie 1)
- À base d'eau, sans solvants
- Étanche à l'eau
- Perméable à la diffusion de vapeur
- Élastique et permettant le recouvrement des fissures
- Résistant au vieillissement
- Consommation optimisée
- Changement de couleur lors du séchage
- Génère env. 15 % d'émissions de CO₂ en moins par rapport aux produits traditionnels

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faibles émissions
- Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon ETA-22/0411, se basant sur EAD 030352-00-0503:2019: Imperméabilisation étanche à l'eau à appliquer à l'état liquide, pour un revêtement composite sur les murs et les sols dans les locaux humides (ex ETAG 022, partie 1)

Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au sec.	
Aspect/Couleurs	Gris clair	
Densité	~ 1.40 kg/l	(EN ISO 2811-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Epaisseur du film sec	≥ 0.5 mm	
Pontage des fissures	<u>Épaisseur de couche</u> 0.5 mm	<u>Catégorie</u> Kat. 1 (0.4 mm, +23 °C) (EN 1062-7)
Étanchéité à l'eau	Conforme (DIN EN 14891)	
Résistance chimique	Résistance aux alcalis Satisfait aux exigences de la catégorie d'évaluation 2. Résistance à la traction après contact avec de l'eau calcaire: (DIN EN 14891) ≥ 0.5 N/mm ²	
Comportement au feu	Classe E, E _{fl} (EN 13501)	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 1.2 kg/m ² lors d'une application (0.5 mm d'épaisseur du film sec) en deux passes	
Epaisseur de couche	<u>Épaisseur du film humide:</u> <u>Épaisseur du film sec de l'étanchéité totale:</u>	<u>Min. 0.4 mm par application</u> <u>Min. 0.5 mm</u>
Température du matériau	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C	
Température du support	Min. +5 °C	
Humidité du support	<u>Chapes à base de ciment:</u> <u>Chapes à base de sulfate de calcium:</u> <u>Chapes à base de sulfate de calcium (chauffées):</u>	<u>Méthode CM ≤ 2.0 %</u> <u>Méthode CM ≤ 0.5 %</u> <u>Méthode CM ≤ 0.3 %</u>
Temps d'attente entre les couches	<u>Temps de séchage entre la 1re et la 2e couche:</u>	<u>~ 60 minutes (+20 °C, 50 % h.r.)</u>
	<u>Prêt pour recevoir un revêtement (après la 2e couche):</u>	<u>~ 90 minutes (+20 °C, 50 % h.r.)</u>
Les temps indiqués sont des valeurs indicatives et varient en fonction des conditions ambiantes et du support.		

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

Pour garantir la fonctionnalité du système d'étanchéité, il faut veiller à le réaliser de façon soignée.

Protéger la colle d'étanchéité en cours de prise des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures ambiantes élevées (> +35 °C).

Les données techniques se rapportent à une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures inférieures prolongent les valeurs indiquées de même que des températures plus élevées les raccourcissent.

NE PAS ajouter d'eau.

Les joints de dilatation ne doivent pas être pontés avec le mortier.

Sikalastic®-260 Stop Aqua ne peut être utilisé qu'en combinaison avec Sika® SealTape F ou Sika® SealTape B (composants inclus).

Sikalastic®-260 Stop Aqua **ne doit pas** être utilisé comme étanchéité à l'extérieur, par exemple, sur les balcons ou les terrasses.

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

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être solide, portant et exempt de fissures. Les couches sur les surfaces non portantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, la laitance de ciment, les couches de séparation (par exemple, sàlissures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être complètement enlevés et/ou rendus rugueux.

Les réparations du support, telles que le remplissage de pores ou le reprofilage, etc., doivent être effectuées **avant l'étanchéification** avec des produits appropriés issus de la gamme Sikadur®, Sikafloor®, Sika MonoTop®, etc.

Avant d'appliquer Sikalastic®-260 Stop Aqua, il faut obtenir une surface texturée et ouverte.

Le support doit correspondre aux normes, fiches techniques et directives correspondantes. Les couches de fond suivantes doivent être utilisées:

Supports absorbants liés au ciment et au sulfate de calcium

- Sikafloor®-01 Primer

Supports lisses (p.ex. anciens revêtements)

- Sikafloor®-02 Primer

Supports critiques

- Sika® Primer MB saupoudré à refus avec du sable (p.ex. Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm)

MALAXAGE DES PRODUITS

Sikalastic®-260 Stop Aqua est une étanchéité composite prête à l'emploi.

Sikalastic®-260 Stop Aqua possède une viscosité thixotrope et peut être appliquée sans malaxage, directement à partir du seau.

APPLICATION

Pour garantir une étanchéité sûre, Sikalastic®-260 Stop Aqua doit être appliqué en deux couches. Les épaisseurs minimales de film sec requises doivent être respectées. Chaque couche doit être totalement sèche avant de passer à l'étape de travail suivante. Les temps de séchage dépendent du support et des conditions climatiques.

L'application peut se faire au moyen d'un rouleau à poils courts ou d'une truelle de lissage.

Les écoulements de sol, les passages de tuyaux, les joints de dilatation, ainsi que les joints de raccordement au sol et au mur, sont réalisés avec les composants Sika® SealTape F ou Sika® SealTape B. Par ailleurs, les éléments d'étanchéité de Sika® SealTape F doivent être incorporés sans espace vide dans la couche fraîche de Sikalastic®-260 Stop Aqua. Les bandes d'étanchéité, les manchons d'étanchéité et les coins d'étanchéité sont ensuite recouverts avec l'étanchéité composite Sikalastic®-260 Stop Aqua.

Les carreaux et les dalles peuvent être collés directement sur le système d'étanchéité totalement sec.

Pour garantir la fonctionnalité du système d'étanchéité, il faut veiller à le réaliser de façon soignée.

Réparation de surfaces endommagées ultérieurement: Recouvrement avec une couche de même épaisseur et chevauchement d'au moins 5 cm au niveau des zones non endommagées. Les temps de séchage avant la 2e couche et la pose de carreaux qui s'ensuit doivent être respectés.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Août 2024, Version 02.02
02179020200000024

Sikalastic-260StopAqua-fr-CH-(08-2024)-2-2.pdf