

## FICHE TECHNIQUE

# Sikalastic®-260 Stop Aqua

Membrane d'étanchéité appliquée sous forme liquide, à base de résine

### DESCRIPTION

Sikalastic®-260 Stop Aqua est une membrane mono-composant, à base de résine en phase acqueuse, prête à l'emploi, appliquée sous forme liquide, pour des chambres humides. Offre une finition étanche à adhérence totale, prête pour la pose de carrelages.

### DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé pour:

- Imperméabilisation des salles de douche
- Imperméabilisation des salles de bains

Le produit est utilisé sur les substrats suivants:

- Substrats en béton et en ciment
- Chapes sèches
- Plaques de plâtre
- Briques de plâtre
- Plâtre de construction
- Carreaux de céramique

Remarque:

- Le produit ne peut être utilisé que pour des applications intérieures.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Sans joints
- Fait partie d'un système Sika® complet comprenant les rubans SealTape, les primaires et les colles pour carrelage.
- 1-composant prête à l'emploi
- À base d'eau
- Séchage rapide
- Imperméable aux liquides
- Bonne capacité de pontage des fissures
- Adapté à l'application de la taloche et du rouleau

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

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

### AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance basée sur l'Évaluation Technique Européenne ETA 22/0411. ATE délivrée sur la base de l'AED 030352-00-0503:2019 Kits de revêtement étanche à l'eau appliqués par voie liquide pour les sols ou les murs des espaces humides.

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion de résine synthétique à base d'eau	
<b>Conditionnement</b>	Seau de 7 kg Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage disponibles.	
<b>Aspect / Couleur</b>	<u>Couleur durcie</u>	<u>Gris clair</u>
<b>Durée de conservation</b>	12 mois à partir de la date de production	

## Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans un emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. Protéger le produit de la lumière directe du soleil. Toujours se référer à l'emballage.

Densité	1,4 kg/l	(EN ISO 2811-1)
---------	----------	-----------------

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Épaisseur de Film sec	≥ 0,5 mm d'épaisseur		
Capacité de pontage des fissures	<b>Épaisseur de couche</b> 0,5 mm	<b>Catégorie</b> Cat 1 (0,4 mm)	(EN 1062-7)
Réaction au feu	Classe E / Classe E <sub>fl</sub>		(EN 13501-1)
Résistance chimique	Résistance à l'alcalinité	Cat 2	(EN 14891)
Imperméabilité	Pression d'eau positive 1,5 bar pendant 7 jours	Réussi	(EN 14891)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	1,2 kg/m <sup>2</sup> en total, appliqué en deux couches	
Épaisseur de la couche	<b>Épaisseur du film humide</b> <b>Épaisseur du film sec</b>	minimum 0,4 mm par couche minimum 0,5 mm au total pour deux couches
Température du produit	<b>Minimum</b> <b>Maximum</b>	+5 °C +35 °C
Température de l'Air Ambiant	<b>Minimum</b>	+5 °C
Température du support	<b>Minimum</b>	+5 °C
Humidité du support	<b>Substrat</b> Chape à base de ciment Chape à base de sulfate de calcium Chape avec système chauffant	<b>Teneur en humidité</b> ≤ 2,0 % de la méthode CM ≤ 0,5 % de la méthode CM ≤ 0,3 % de la méthode CM
Temps d'attente / Recouvrement	<b>Couche</b> Première et deuxième couches à + 20 °C et 50 % HR Deuxième couche et carrelage à + 20 °C et 50 % HR	<b>Temps d'attente</b> 60 minutes 90 minutes

Les délais sont approximatifs et seront influencés par les conditions environnementale et du support qui peuvent changer, en particulier la température et l'humidité relative.

## 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.

## 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.

### FICHE TECHNIQUE

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
Mars 2025, Version 02.02  
02179020200000024

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## IMPORTANT

### Suivre strictement les procédures d'installation

Suivre strictement les procédures d'installation définies dans les instructions de méthode, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être adaptés aux conditions réelles du site.

## QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de tout contaminant comme de la poussière, de la saleté, de l'huile, de la graisse, de la laitance, des anciens revêtements et d'autres traitements de surface qui pourraient entraîner une mauvaise adhérence

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### PRÉPARATION MÉCANIQUE DU SUBSTRAT

#### IMPORTANT

#### Exposition des pores et des vides

Lors de la préparation mécanique de la surface, veiller à exposer complètement les pores et les vides.

1. Éliminer les substrats cimentaires faibles.
2. Préparer mécaniquement des substrats cimentaires à l'aide d'un nettoyant abrasif ou d'un équipement de scarification pour éliminer la laitance du ciment.
3. Avant d'appliquer des résines à couche mince, éliminer les taches élevées par meulage.
4. Utiliser un équipement d'aspiration industriel pour retirer toute poussière, tout matériau friable de la surface d'application avant d'appliquer le produit.
5. Utiliser les produits de l'assortiment Sikafloor®, Sikadur® et Sikagard® pour niveler la surface ou remplir les fissures, les pores et les vides.

Contactez les Services Techniques Sika® pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits de nivellement et de réparation des défauts.

Les primaires suivantes doivent être utilisées:

#### Supports absorbants à base de ciment ou sulfate de calcium:

- Sikafloor®-01 Primer

#### Surfaces lisses (p. ex. vieux revêtements)

- Sikafloor®-02 Primer

## MÉLANGE

Le produit est monocomposant et prêt à l'emploi sans agitation.

## APPLICATION

### JOINTS DE DILATATION ET JOINTS DE RACCORDEMENT SOL/MUR:

1. Appliquer le produit sous forme d'adhésif uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle.

2. Traiter avec le ruban approprié Sika® SealTape F et les composants intérieurs/extérieurs adéquats TUYAUX ET CANIVEAUX DANS LE SOL:

1. Appliquer le produit sous forme d'adhésif uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle.

2. Sceller avec un ruban Sika® SealTape F.

### SYSTÈME DE REVÊTEMENT

1. Appliquer le primaire sur le substrat préparé. Pour plus d'informations, reporter à la Fiche Technique de chaque produit.
2. Verser le produit sur le substrat.
  - Remarque: La consommation est spécifiée dans renseignements sur l'application
3. Appliquer le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle.
4. Après le temps d'attente inter-couche, appliquer une deuxième couche sur la surface avec un rouleau ou une truelle.
5. Après le dernier temps d'attente, poser le carrelage sur le revêtement.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après usage. Le produit durci ne peut être enlevé que par voie mécanique.

## 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

#### FICHE TECHNIQUE

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
Mars 2025, Version 02.02  
02179020200000024

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**  
Sikalastic®-260 Stop Aqua  
Mars 2025, Version 02.02  
021790202000000024

