

FICHE PRODUIT

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Système d'étanchéité liquide à base de résine synthétique

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikalastic®-260 Stop Aqua est un système d'étanchéité liquide prêt à l'emploi, monocomposant, à base de résine en phase aqueuse, conçu pour les locaux humides. Ce produit offre une finition étanche entièrement adhérente, prête pour la pose de carrelage.

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé pour :

- L'étanchéité des douches
- L'étanchéité des salles de bains

Il peut être appliqué sur les supports suivants :

- Béton et tous supports à base de ciment
- Chapes sèches
- Plaques de plâtre
- Briques en plâtre
- Enduits en plâtre
- Carrelages céramiques

Remarque :

- Le produit est uniquement destiné à des applications en intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application sans joints
- Fait partie d'un système complet comprenant les bandes Sika® SealTapes, des primaires et des colles à carrelage
- Monocomposant prêt à l'emploi
- À base d'eau
- Séchage rapide
- Imperméable aux liquides
- Bonne capacité de pontage des fissures
- Adapté pour une application à la truelle et au rouleau

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Classification des émissions de COV : GEV Emission EC1^{plus}

AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance conformément à l'agrément technique européen ETA 22/0411. ETA délivré selon EAD 030352-00-0503:2019 — Kits d'étanchéité liquide pour les sols et murs de locaux humides.
- ATEX n° 3128_V1 valide jusqu'au 13/12/2025

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion aqueuse de résine synthétique
Conditionnement	Seaux de 7 kg, 16 kg et 22 kg.
Aspect / Couleur	Gris clair après séchage
Durée de Conservation	12 mois à compter de la date de production
Conditions de Stockage	Conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, non endommagé, à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5 °C et +35

Fiche produit

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Mars 2025, Version 02.01
02179020200000024

°C. Protéger de la lumière directe du soleil.

Densité	1.4 kg/l	(EN ISO 2811-1)
---------	----------	-----------------

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de pontage des fissures	Épaisseur de film sec 0.5 mm	Catégorie Catégorie 1 (0,4 mm)	(EN 1062-7)
Réaction au Feu	Classe E / Classe E _{fi}		(EN 13501-1)
Résistance chimique	Résistance à l'alcalinité	Catégorie 2	(EN 14891)
Étanchéité à l'Eau	Pression d'eau de 150 kPa pendant 7 jours	Réussi	(EN 14891)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	1,2 kg/m ² pour une application en deux couches	
Épaisseur de couche	Épaisseur du film humide	Minimum 0,4 mm par couche
	Épaisseur du film sec	Minimum 0,5 mm au total pour deux couches
Température du produit	Minimum	+5 °C
	Maximum	+35 °C
Température de l'air ambiant	Minimum	+5 °C
Température du support	Minimum	+5 °C
Humidité du support	Support	Teneur en humidité
	Chapes à base de ciment	≤ 2.0 % (Méthode CM)
	Chapes à base de sulfate de calcium	≤ 0.5 % (Méthode CM)
	Chapes chauffantes	≤ 0.3 % (Méthode CM)
Délai d'attente / Recouvrement	Couches	Délai d'attente
	Entre la première et la deuxième couche à +20 °C et 50 % HR	60 minutes
	Entre la deuxième couche et la pose de carrelage à +20 °C et 50 % HR	90 minutes

Remarque : Ces délais sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidité relative.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de 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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

IMPORTANT

Respecter scrupuleusement les procédures d'installation

Il est impératif de suivre les procédures d'installation définies dans les instructions de mise en œuvre et les manuels d'application ajustés aux conditions spécifiques du site.

QUALITÉ DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, secs et exempts de contaminants tels que saletés, huiles, graisses, revête-

ments, laitance, traitements de surface et matériaux friables.

PRÉPARATION DU SUPPORT

PRÉPARATION MÉCANIQUE DU SUPPORT IMPORTANT

Exposition des pores de surface

1. Préparer les supports à base de ciment mécaniquement par sablage ou rabotage pour éliminer la laitance de ciment.
2. Avant l'application de résines en couches minces, éliminer les arêtes vives par meulage.
3. Utiliser un aspirateur industriel pour éliminer toute poussière, matière friable ou détachée de la surface avant d'appliquer le produit.
4. Employer les produits des gammes Sikafloor®, Sikadur® et Sikagard® pour ragréer la surface ou réparer les fissures.

Contactez le Service Technique de Sika pour obtenir des informations complémentaires sur les produits de ragréage et de réparation

MÉLANGE

Le produit est monocomposant et prêt à l'emploi, sans nécessiter de mélange préalable.

APPLICATION

JOINTS DE DILATATION OU ANGLES MUR-SOL

1. Appliquer le produit de manière uniforme sur la surface à l'aide d'un rouleau à poils courts ou d'une taloche.
2. Sceller avec le Sika® SealTape F approprié pour les angles entrants ou sortants mur-sol.

ÉVACUATIONS ET PASSAGES DE TUYAUX

1. Appliquer le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau à poils courts ou d'une taloche.
2. Sceller avec le Sika® SealTape F adapté.

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

1. Appliquer le primaire sur le support préparé. Se référer à la fiche technique du produit pour plus d'informations.
2. Verser le produit sur le support.
3. Appliquer le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau à poils courts ou d'une taloche.
4. Après le temps d'attente entre couches, appliquer une seconde couche sur la surface avec un rouleau à poils courts ou une taloche.
5. Une fois le temps d'attente final respecté, appliquer le système de finition de carrelage.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et équipements d'application à l'eau après utilisation. Le matériau après séchage ne peut être éliminé que mécaniquement.

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. 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. 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Mars 2025, Version 02.01
02179020200000024

Sikalastic-260StopAqua-fr-MA-(03-2025)-2-1.pdf

