

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 monocomposant, 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 ENVIRONNEMEN-TALES

 Classification des émissions de COV GEV Emicode EC1^{plus}

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

Base chimique	Dispersion de résine synthétique à base d'eau	
F	Seau de 7 kg Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'em- ballage disponibles.	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production	

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic®-260 Stop Aqua Mars 2023, Version 02.01 021790202000000024

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 com- prises entre +5 °C et +35 °C. Protéger le produit de la lumière directe du soleil. Toujours se référer à l'emballage.				
Aspect / Couleur	Couleur durcie		Gris clair		
Densité	1,4 kg/l			(EN ISO 2811-1)	
INFORMATIONS TECHNIQU	UES				
Épaisseur de Film sec	≥ 0,5 mm d'épaisseur				
Capacité de pontage des fissures	Épaisseur de couche 0,5 mm	Catégorie (EN 2		(EN 1062-7)	
Imperméabilité	Pression d'eau positive 1,5 bar pendant 7 jours	Réussi		(EN 14891)	
Résistance chimique	Résistance à l'alcalinité	Cat 2		(EN 14891)	
Réaction au feu	Classe E / Classe E _{fl}			(EN 13501-1)	
RENSEIGNEMENTS SUR L'A	APPLICATION				
Consommation	1,2 kg/m² en total, appliqué en deux couches				
Épaisseur de la couche	Épaisseur du film sec minim			nimum 0,4 mm par couche nimum 0,5 mm au total pour deux uches	
Température du produit	Minimum Maximum		+5 °C +35 °C		
Température de l'Air Ambiant	Minimum		+5 °C		
Température du support	Minimum		+5 °C		
Humidité du support	Substrat Chape à base de ciment Chape à base de sulfate de calcium Chape avec système chauffant		Teneur en humidité ≤ 2,0 % de la méthode CM ≤ 0,5 % de la méthode CM ≤ 0,3 % de la méthode CM		
Temps d'attente / Recouvrement	Couche Première et deuxième couches à +		Temps d'attente 60 minutes		

20 °C et 50 % HR	
Deuxième couche et carrelage à + 20 °C et 50 % HR	90 minutes
Les délais sont approximatifs et seror ronnante et du support qui peuvent c et l'humidité relative.	t influencés par les conditions envi- hanger, en particulier la température



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.

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. Eliminer les substrats cimentaires faibles.
- 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.
- Utiliser les produits de l'assortiment Sikafloor®, Sikadur® et Sikagard® pour niveler la surface ou remplir les fissures, les pores et les vides.

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

MÉLANGE

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

APPLICATION

JOINTS DE DILATATION ET JOINTS DE RACCORDEMENT SOL/MUR:

- 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:

- 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.
- 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 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

Sikalastic-260StopAqua-fr-BE-(03-2023)-2-1.pdf

