

FICHE TECHNIQUE

Sika® S-126

ÉMULSION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE



DESCRIPTION

Le Sika® S-126 est une solution prêt-à-l'emploi pour mortiers hydrauliques.

DOMAINES D'APPLICATION

- pour mortiers cimenteux pour injection et remplissage de cavités
- pour la production des barbotines d'adhérence
- pour la production des mortiers hydrauliques
- pour l'assortiment SikaTop, livré en vrac
- le Sika® S-126 est compatible avec tous les ciments

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Émulsion pour la production de coulis de ciment
- Réduction d'eau - diminution du module d'élasticité
- Pour la production de mortiers hydrauliques
- Un léger retard de durcissement réduit le retrait thermique
- Résine polymère - résistance permanente à l'eau
- Liquide requis (composant A) pour la préparation des mortiers pré-dosés SikaTop-107 Protection, SikaTop-121 Surfaçage et SikaTop-122 FR pour pouvoir réclamer la certification Belgaqua (eau potable)

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Émulsion de résine synthétique
Conditionnement	Bidon de 5 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Stocker dans son emballage d'origine, non endommagé et scellé à une température au-dessus de +20 °C
Densité	~ 1,02 kg/l
Valeur pH	7
Teneur totale en ions chlorure	Nulle

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	5 - 20 % du poids du mortier sec
-------------------	----------------------------------

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

Le support doit être propre, stable et exempt de toutes parties détachées ou poussière. Humidifier avant d'appliquer le produit mélangé avec Sika® S-126.

MÉLANGE

Le mortier sec est mélangé dans la solution de Sika® S-126. Malaxer jusqu'à obtenir un mélange homogène.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Le Sika® S-126 est prêt-à-l'emploi pour les mortiers pré-dosés.

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.

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

Sika® S-126
Septembre 2020, Version 01.01
020301010010000137

SikaS-126-fr-BE-(09-2020)-1-1.pdf