

BUILDING TRUST

NOTICE PRODUIT

Sika MonoTop®-4400 MIC

Mortier de réparation de réseaux et de protection contre la corrosion biogénique

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika MonoTop®-4400 MIC est un mortier monocomposant, à base de ciment aluminate de calcium, prêt à l'emploi, à hautes performances, destiné à la réparation des infrastructures de réseaux neufs ou existants, et la protection contre la corrosion biogénique.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika MonoTop®-4400 MIC ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Particulièrement adapté à la réparation et la protection des :

- Infrastructures de réseaux
- Bouches d'égout, regards
- Stations de relevage, stations de pompage
- Tuyaux d'égouts
- Usines de traitement des eaux usées

Réparation d'ouvrages (Principe 3, méthode 3.1 et 3.3 de EN 1504-3) dans les égoûts et usines de traitement des eaux usées.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant à l'acide sulfurique généré par l'activité biogénique.
- Classement R4 selon EN 1504-3.
- Résistant aux eaux pures, eaux salées, aux sulfates et différents acides dilués.
- Ne contient pas de chlorures ou autres agents favorisant la corrosion.
- Convient pour de l'application par projection (par voie humide et voie sèche)
- Forte adhérence
- Haute résistance à la compression
- Remise en service rapide (en 1h si le durcisseur de surface Sikagard°-230 MIC est utilisé)

AGRÉMENTS / NORMES

- Réparation structurale et non structurale selon EN 1504-3:2005 (classement R4), Déclaration de Performance 73033957, certifié par Organisme Notifié 0333.
- Produit de protection de surface pour béton revêtement- selon EN 1504-2:2004, Déclaration de Performance 49014937, certifié par Organisme Notifié 0333.
- Résistance à la corrosion de l'acide sulfurique biogénique, Institut Fraunhofer pour la technologie de l'Environnement, de la Sécurité et de l'Energie, rapport 20191108-01.
- Test béton acide biogénique, Lmdc Toulouse, rapport ET / 19.064c.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment aluminate de calcium et aggrégats aluminate de calcium Sacs de 20 kg	
Conditionnement		
Durée de Conservation	15 mois à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec, à des températures entre +5 °C and +35 °C. Toujours se ré- férer à l'emballage.	
Aspect / Couleur	Poudre grise	
Granulométrie maximale	D _{max} : ~3,0 mm	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	24 heures	28 jours	(EN 14647)
	> 40 MPa	> 50 MPa	
Résistance à la Flexion	24 heures	28 jours	(EN 14647)
	> 6 MPa	> 9 MPa	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	2,8–3,2 litres d'eau pour 20 kg de poudre	
Densité du Mortier frais	~2,2 kg/l	
Consommation	~22 kg / 10mm d'épaisseur / m²	
Rendement	20 kg de poudre représentent environ 10,5 litres de mortier frais	
Épaisseur de la Couche	Regards standards: Minimum 15 mm Larges structures comme puits humides ou stations de pompage: Minimum 25 mm.	
Délai d'attente / Recouvrement	Minimum 12 heures à +20 °C	

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

- Sika MonoTop®-4400 MIC doit être mélangé uniquement avec de l'eau propre. Ne pas ajouter de ciment Portland ou tout autre aggrégat.
- La machine de projection voie humide doit être propre et exempte de traces de ciment Portland afin d'éviter toute contamination, qui viendrait provoquer un vieillissement prématuré et réduire le comportement de résistance à la corrosion.
- Eviter l'application dans le cas d'exposition directe aux rayons du soleil et/ou au vent.
- Lors du malaxage, ne pas ajouter d'eau au delà de la quantité maximale préconisée.
- Appliquer uniquement sur support sain et correctement préparé.
- Ne pas utiliser d'eau en excès lors de la finition, ce qui causerait une décoloration et l'apparition de fis-

sures.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Béton:

Le béton doit avoir une résistance compression d'au moins 25 MPa et une cohésion d'au moins 1,5 MPa. Les supports doivent être sains, cohésifs, propres, non gras, dépoussiérés et débarrassés de toutes parties



Sika MonoTop®-4400 MIC Juin 2022, Version 07.07 020302050010000080



non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence. Les parties non adhérentes doivent être éliminées par un moyen mécanique approprié.

La surface du support béton doit être préparée mécaniquement (par exemple par hydrosablage) pour permettre d'avoir une surface rugueuse favorisant l'adhérence du mortier.

Acier:

Rouilles, fragments de mortier, poussière et autres matériaux endommagés qui nuisent à l'adhérence et favorisent la corrosion doivent être supprimés. Les surfaces doivent être préparées en utilisant des techniques de décapage mécanique ou hydrodécapage.

MÉLANGE

Sika MonoTop®-4400 MIC doit être mélangé mécaniquement (< 500 tours/min).

Introduire la quantité minimale d'eau recommandée dans le conteneur du mélange. En mélangeant lentement, ajouter progressivement la poudre à l'eau et mélanger pendant au moins 5 minutes, en ajoutant la quantité d'eau additionnelle si nécessaire, selon la consistance recherchée. La consistance doit être vérifiée après chaque mélange.

APPLICATION

Sika MonoTop®-4400 MIC peut être appliqué mécaniquement en utilisant une machine de projection par voie humide ou par voie sèche. Préparer le tuyau de la machine avec une barbotine à base de ciment alumineux. Ne pas utiliser de barbotine à base de ciment Portland.

Préhumidifier le support préparé au moins 12 heures avant l'application. Maintenir la surface humide. Avant l'application, retirer l'excès d'eau avec une éponge propre. La surface doit avoir un aspect mat, sans effet brillant, et les cavités et pores de support ne doivent pas être gorgés d'eau.

Le mortier de réparation doit être appliqué sur le support préhumidifé, sur une épaisseur comprise entre la minimale et maximale autorisées, sans formation de vides. Dans le cas d'application de plusieurs couches, afin d'éviter le fluage, chaque couche doit être suffisamment prise avant d'appliquer la couche suivante en "frais sur frais".

La couche de finition pourra être travaillée pour obtenir la texture requise, dès que le mortier aura commencé à tirer. Ne pas trop travailler la couche de finition.

TRAITEMENT DE CURE

Seule la cure humide est autorisée sur ce mortier. Ne pas utiliser de produits de cure conventionnels. Si l'application a lieu dans des regards d'égoûts en fonction, refermer la trappe de visite du regard dès que l'application et la finition sont terminées. L'humidité générée par les eaux usées est suffisante pour assurer une bonne cure du mortier.

Pour des environnements à faible taux d'humidité, ou avec une exposition directe aux rayons du soleil, et/ou au vent, afin de minimiser le risque d'évaporation trop rapide et l'apparition de fissures, une cure à l'eau devra être réalisée, en plus de la fermeture des accès. Afin d'accélérer le processus de durcissement du mortier, appliquer le durcisseur de surface Sikagard*-230 MIC à l'aide d'un équipement de pulvérisation basse pression. Puis réaliser la cure humide.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec de l'eau immédiatement après l'emploi. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.



INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de guelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

SikaMonoTop-4400MIC-fr-FR-(06-2022)-7-7.pdf

