

NOTICE PRODUIT

Sika MonoTop®-1010

PROTECTION ANTICORROSION DES ARMATURES ET PONT D'ADHÉRENCE, AVEC RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Coulis monocomposant à base de ciment, enrichi de matières synthétiques, utilisé comme pont d'adhérence et comme protection anticorrosion, conforme aux exigences de la norme EN 1504-7. Réduit l'empreinte carbone, par rapport à une formule classique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sika MonoTop®-1010 s'utilise principalement comme couche de protection des armatures de béton avant réparation selon la EN 1504-3.
- Pont d'adhérence entre support béton et mortier de réparation.

Utilisation en intérieur et extérieur.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Empreinte carbone réduite
- Facile à utiliser, gâchage à l'eau
- Excellente adhérence sur béton et acier
- Excellente résistance à l'eau et à la pénétration des chlorures
- Peut être appliqué manuellement ou par projection voie humide

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conformité au LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et Déclaration de Performance selon EN 1504-7- Protection contre la corrosion des armatures

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment Portland, liant de substitution du ciment, additifs, agrégats sélectionnés
Conditionnement	▪ Sac de 25 kg ▪ Seau de 12 kg ▪ Seau 4x0,8 kg
Aspect / Couleur	Poudre grise
Durée de Conservation	12 mois à compter de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, et en bon état, à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Toujours se référer aux indications de l'emballage.
Teneur totale en Ions Chlorure solubles	≤ 0,01 % (EN 1015-17))

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	~50 MPa après 28 jours (EN 12190)
Adhérence par Traction directe	~2,0 MPa après 28 jours (EN 1542)
Résistance à la Diffusion de la Vapeur d'Eau	~100 µH ₂ O
Résistance à la Diffusion du Dioxyde de Carbone	~1200 µCO ₂

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Pour application manuelle	~5,25 litres d'eau (21 %) par sac de 25 kg
	Pour application mécanique	~5,0 litres d'eau (20 %) par sac de 25 kg
Densité du Mortier frais	~2,0 kg/l	
Consommation	Pont d'adhérence	~1,5–2,0 kg de poudre par m ² pour 1 mm d'épaisseur
	Protection contre la corrosion des armatures	Dépend de la rugosité du support ~2,0 kg de poudre par m ² pour 1 mm d'épaisseur
	La consommation dépend de la rugosité et de l'absorption du support.	
Rendement	~14,3 litres pour 25 kg de poudre	
Épaisseur de la Couche	▪ Primaire/pont d'adhérence : épaisseur suffisante pour former un film à la surface du béton et remplir vides et pores du support. ▪ Protection contre la corrosion des armatures : 2 mm minimum d'épaisseur.	
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +30 °C max	
Température du Support	+5 °C min. / +30 °C max	
Durée Pratique d'Utilisation	~90 minutes pour 20 % d'eau (application mécanique) ~120 minutes pour 21 % d'eau (application manuelle)	
Délai d'attente / Recouvrement	▪ Appliquer le mortier de réparation en frais sur frais lorsqu'employé en pont/primaire d'adhérence. ▪ Appliquer le mortier de réparation en frais sur sec (4-5 heures à +20°C) lorsqu'employé en protection contre la corrosion des armatures.	

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.

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

LIMITATIONS

- Éviter l'application en cas d'ensoleillement direct et/ou de fort vent et/ou de pluie.
- Ne pas dépasser la quantité d'eau maximale.
- Appliquer uniquement sur un support propre et préparé

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Béton

Le support en béton doit être porteur et présenter une résistance à la compression suffisante ainsi qu'une résistance à la traction minimale de 1.5 MPa. Le support doit être propre, exempt d'huiles et de graisses, sans particules friables ou adhérent mal. Enlever complètement

la laitance de ciment, les anciennes couches de peinture et autres agents de traitement de surface. Les supports doivent toujours présenter une profondeur de rugosité suffisante.

Surface métallique

Enlever la rouille, la calamine, le ciment, la poussière, l'huile, la graisse et autres particules friables ou nocives qui peuvent entraver l'adhérence ou favoriser la corrosion (Sa 2 selon ISO 8501-1). Les surfaces doivent être préparées par un procédé approprié, p.ex. décapage par projection d'abrasifs durs ou au jet d'eau à haute pression jusqu'au degré de pureté Sa 2 (ISO 8501-1).

MÉLANGE

Sika MonoTop®-1010 peut être mélangé au moyen d'un mélangeur électrique tournant à bas régime (max. 500 t/min.), ou manuellement par petites quantités.

Verser la quantité d'eau minimale recommandée dans un récipient approprié. Ajouter la poudre à l'eau sans

cesser de remuer et mélanger ensuite soigneusement durant au minimum 3 minutes. Le cas échéant, ajouter encore de l'eau jusqu'à obtention de la consistance souhaitée sans toutefois dépasser la quantité d'eau maximale fixée.

APPLICATION

Pont d'adhérence

Appliquer au pinceau, au rouleau ou à l'aide d'un pistolet adéquat sur le support préalablement préparé et préhumidifié jusqu'à saturation capillaire. Pour garantir une adhérence optimale au support, il est recommandé de bien faire pénétrer Sika MonoTop®-1010 dans le support en béton afin que toutes les irrégularités du support soient revêtues avec le coulis d'adhérence.

L'application du mortier de reprofilage s'effectue ensuite frais sur frais sur le coulis d'adhérence appliqué.

Protection des armatures

Sur les fers d'armature préalablement traités, appliquer la première couche d'environ 1 mm d'épaisseur au pinceau demi-dur, au rouleau ou au pistolet. La deuxième couche de même épaisseur s'applique après un délai d'attente de 4-5 heures à +20 °C.

L'application du mortier de reprofilage s'effectue ensuite sur le Sika MonoTop®-1010 sec (délai 4-5 heures à +20°C).

TRAITEMENT DE CURE

Protection contre la corrosion des armatures : protéger la couche fraîche d'un séchage prématuré en utilisant une méthode de cure appropriée.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, immédiatement après usage. Le mortier durci ne peut être retiré que mécaniquement.

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 quelque 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

Notice Produit
Sika MonoTop®-1010
Novembre 2020, Version 01.01
020302020010000054

SikaMonoTop-1010-fr-FR-(11-2020)-1-1.pdf

