

## NOTICE PRODUIT

# Sika MonoTop<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment Portland, liant de substitution du ciment, additifs, agrégats sélectionnés
Conditionnement	Seau : 5 doses x 1 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 <sub>2</sub> O

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Proportions du Mélange</b>	Pour application manuelle	~0,21 litres d'eau (21 %) par seau de 1 Kg
	Pour application mécanique	~0,20 litres d'eau (20 %) par seau de 1 Kg
<b>Consommation</b>	Pont d'adhérence	~1,5–2,0 Kg de poudre par $\text{m}^2$ pour 1 mm d'épaisseur Dépend de la rugosité du support
	Protection contre la corrosion des armatures	~2,0 Kg de poudre par $\text{m}^2$ pour 1 mm d'épaisseur
	La consommation dépend de la rugosité et de l'absorption du support.	
<b>Rendement</b>	~14,3 litres pour 25 Kg de poudre	
<b>Épaisseur de la Couche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Primaire/pont d'adhérence : épaisseur suffisante pour former un film à la surface du béton et remplir vides et pores du support.</li><li>▪ Protection contre la corrosion des armatures : 2 mm minimum d'épaisseur.</li></ul>	
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+5 °C min. / +30 °C max	
<b>Température du Support</b>	+5 °C min. / +30 °C max	
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	~90 minutes pour 20 % d'eau (application mécanique) ~120 minutes pour 21 % d'eau (application manuelle)	
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Appliquer le mortier de réparation en frais sur frais lorsqu'employé en pont/primaire d'adhérence.</li><li>▪ Appliquer le mortier de réparation en frais sur sec (4-5 heures à +20°C) lorsqu'employé en protection contre la corrosion des armatures.</li></ul>	
<b>Densité du Mortier frais</b>	~2,0 Kg/l	

## VALEURS DE BASE

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.

## LIMITATIONS

- Eviter 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

## 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

### 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 adhérant 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

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.

### Sika Tunisie

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### Notice produit

Sika MonoTop®-1010  
Mars 2025, Version 03.01  
020302020010000054

## 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.

SikaMonoTop-1010-fr-TN-(03-2025)-3-1.pdf