

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika MonoTop<sup>®</sup>-4012

Mortier de réparation du béton haute performance R4 avec une empreinte carbone réduite



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier de reprofilage CC monocomposant, à émission de poussière réduite, avec réduction de l'empreinte carbone et épaisseurs de couche variables, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R4).

## EMPLOI

Sika MonoTop<sup>®</sup>-4012 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Restauration du béton (principe 3, méthodes 3.1 et 3.3 selon EN 1504-9) pour le reprofilage sur les supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la portance de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9) des fers d'armature

## AVANTAGES

- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Épaisseur de couche 6 – 120 mm (moins de couches)
- Empreinte carbone réduite
- Adapté à la protection cathodique contre la corrosion (KKS)
- Résistant aux sulfates
- Facile à travailler manuellement et mécaniquement (technique de pulvérisation humide)
- Emissions de poussière réduites
- Résistance accrue à la pénétration des ions chlorure
- Très bonnes propriétés de mise en œuvre
- Classe incendie A1
- Classe R4 selon EN 1504-3

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation de l'évaluation ecobau: Mortier de réparation, très approprié pour Minergie-(A-/P-)ECO, correspond à la 1ère priorité ecoBKP/ecoDevis
- Certifié selon EPD "mortier minéral modifié" (EPD-FEI-20160017-IBG1-EN)
- Conformité avec LEED v4 MRc2: Présentation et optimisation des produits de construction - déclarations environnementales de produits (option 1)

## CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-3: Produit pour la réparation du béton pour les réparations importantes sur le plan statique (mortier CC, R4)
- EN 1504-3 (manuel & à la machine): Hartl Ges.m.b.H., Seyring (AT) - Rapports d'essai no. 1-32'434/1, 1-32'434/2
- Hartl Ges.m.b.H., Seyring (AT): Résistance au sulfate - Rapport d'essai no 2-34'972
- HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Rapperswil (CH): Mesures de la résistance électrique spécifique
- Kiwa GmbH Polymer Institut, Flörsheim (DE): Contrainte d'adhérence de traction après sollicitation vibratoire selon les directives DAfStb "Protection et réparation d'éléments de construction" (2001) - Rapport d'essai no P11864
- LPM AG, Laboratoire d'analyses et d'essais sur matériaux, Beinwil am See (CH): Essai physique de la résistance au gel et aux sels de déverglaçage BE II FT, SN 640464
- LPM AG, Laboratoire d'analyses et d'essais sur matériaux, Beinwil am See (CH): Certificat d'aptitude pour mortiers/giclées selon la directive "Conservation de la valeur des canalisations praticables" de la ville de Zurich

- Organisme d'essais, de surveillance et de certification de la ville de Vienne (MA39), Vienne (AT): Comportement au feu - Rapport d'essai no VFA 2019-0433.01
- SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur, Zurich (CH): Certificat d'hygiène en tant que revêtement pour les réservoirs - Certificat no 1910-H6882
- TFB AG, Wildegg (CH): Résistance à l'AAR, SIA Notice d'information 2042, critère 1 - Rapport d'essai no 182540-01

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| <b>Base chimique</b>                    | Ciment résistant aux sulfates, granulats et additifs sélectionnés                                     |                       |
| <b>Conditionnement</b>                  | Sac:  | 25 kg                 |
|   | Palette:  | 42 x 25 kg (1 050 kg) |
|   | BigBag:   | 1 000 kg              |
|   | Conteneur:  | 900 kg                |
| <b>Conservation</b>                     | En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production                          |                       |
| <b>Conditions de stockage</b>           | Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'humidité. |                       |
| <b>Aspect/Couleurs</b>                  | Poudre grise  |                       |
| <b>Grain maximum</b>                    | D <sub>max</sub> :  | 2.0 mm                |
| <b>Teneur en ions chlorure solubles</b> | ≤ 0.05 %  | (EN 1015-17)          |

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|   |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
| <b>Résistance à l'abrasion</b>                          | Résistance à l'usure Böhme, procédure humide:            | < 12 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup> | (DIN 52108)  |
| <b>Résistance à la compression</b>                      | Classe R4  |  | (EN 1504-3)  |
|   | 1 jour:  | 19 MPa                                   | (EN 12190)   |
|   | 7 jours:   | 43 MPa                                   |              |
|   | 28 jours:  | 56 MPa                                   |              |
| <b>Module d'élasticité (compression)</b>                | ~ 28 GPa   |  | (EN 13412)   |
| <b>Résistance à la traction par flexion</b>             | 1 jour:  | 4.4 MPa                                  | (EN 12190)   |
|   | 7 jours:   | 7.0 MPa                                  |              |
|   | 28 jours:  | 8.0 MPa                                  |              |
|   |  |  |              |
| <b>Contrainte d'adhérence de traction</b>               | ≥ 2.0 MPa  |  | (EN 1542)    |
| <b>Retrait</b>  | ~ 500 µm/m   | (28 jours, +20 °C, 65 % h.r.)            | (EN 12617-4) |
| <b>Retrait/gonflement empêché</b>                       | ≥ 2.0 MPa  |  | (EN 12617-4) |
| <b>Coefficient de dilatation thermique</b>              | ~ 16 * 10 <sup>-6</sup> /K                               |  | (EN 1770)    |
| <b>Résistance électrique</b>                            | < 100 kΩ·cm  |  | (EN 12696)   |
| <b>Tolérance aux variations de températures</b>         | <b>Partie 1: Sollicitation au gel-dégel</b><br>≥ 2.0 MPa |  | (EN 13687-1) |
| <b>Absorption d'eau par capillarité</b>                 | < 0.5 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0.5</sup> )            |  | (EN 13057)   |
| <b>Profondeur de pénétration de l'eau sous pression</b> | ~ 10 mm  |  | (EN 12390-8) |

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Résistance aux chlorures               | Basse: < 2 000 Coulombs  | (ASTM C1202)          |
| Coefficient de migration des chlorures | 4.8 * 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s                      | (EN 12390-11)         |
| Résistance au gel-dégel                | Elevée   | (BE II FT, SN 640464) |
| Résistance à la carbonatation          | Profondeur de carbonatation dk ≤ Béton de référence (MC(0.45)) | (EN 13295)            |
| Comportement au feu                    | Classe A1  | (EN 1504-3)           |

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

**Construction du système** Sika MonoTop®-4012 fait partie de la gamme de produits Sika® qui a été testée selon les normes européennes EN 1504. La gamme de produits comprend:

### Pont d'adhérence, protection des armatures

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Utilisation standard: | Sika MonoTop®-1010            |
| Exigences accrues:    | SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® |

### Mortier de reprofilage

Classe R4, mortier de reprofilage applicable à la main ou à la machine avec une thixotropie élevée: Sika MonoTop®-4012

### Obturation des pores, enduit de ragréage

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Utilisation standard: | Sika MonoTop®-3020    |
| Exigences accrues:    | Sikagard®-720 EpoCem® |

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Densité du mortier frais             | ~ 2.10 kg/l  |  |
| Consommation                         | Par 1 cm d'épaisseur de couche et m <sup>2</sup> :   | ~ 19 kg de poudre  |
|                                      | La consommation de matière dépend de la rugosité du support et de l'épaisseur de couche appliquée. |  |
| Rendement                            | 25 kg de poudre donnent:   | ~ 13.7 l de mortier  |
| Épaisseur de couche                  | Applications horizontales:   | Min. 6 mm, max. 120 mm                                     |
|                                      | Travaux de réparation verticaux sur de petites surfaces:   | Min. 6 mm, max. 85 mm (dans des zones localisées à 120 mm) |
|                                      | Applications en surplomb:  | Min. 6 mm, max. 30 mm (dans des zones localisées à 50 mm)  |
| Température du matériau              | Min. +5 °C, max. +30 °C  |  |
| Température de l'air ambiant         | Min. +5 °C, max. +30 °C  |  |
| Rapport de mélange                   | 3.75 - 3.90 l d'eau par 25 kg de poudre  |  |
| Température du support               | Min. +5 °C, max. +30 °C  |  |
| Temps de mise en œuvre/mise en place | ~ 60 minutes   | (+20 °C)   |

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Eviter l'application en cas d'ensoleillement direct et/ou de fort vent.

Ne pas dépasser la quantité d'eau maximale.

Appliquer uniquement sur un support propre et préparé.

Durant le traitement de la surface, ne pas ajouter un supplément d'eau, ceci provoquerait une décoloration et la formation de fissures.

Protéger le matériau fraîchement appliqué contre le gel.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

#### Béton

Le support en béton doit être porteur et présenter une résistance à la compression suffisante (> 25 N/mm<sup>2</sup>) ainsi qu'une résistance à la traction minimale de 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

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 et être préhumidifiés jusqu'à saturation capillaire. Enlever l'eau stagnante.

#### Surfaces des fers d'armature

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 méthodes appropriées sont par exemple le sablage avec un agent de décapage solide ou au jet d'eau à haute pression.

Autres informations dans la norme EN 1504-10.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Sika MonoTop®-4012 peut être mélangé au moyen d'un mélangeur électrique tournant à bas régime (max. 500 t/min.). Il est recommandé d'utiliser des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier, des malaxeurs à action forcée ou des mélangeurs statiques.

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.

En cas d'application à la machine avec les pompes de refoulement mélangeuses Inotec, le temps de malaxage peut être réduit.

### APPLICATION

#### Pont d'adhérence

En principe, il est toujours recommandé d'appliquer un pont d'adhérence (Sika MonoTop®-1010 ou SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®).

Si le support est très bien préparé, il est possible d'utiliser le mortier de reprofilage comme coulis d'adhérence en mélangeant le matériau avec une plus grande quantité d'eau. Le coulis d'adhérence peut alors être massé dans le support comme un pont d'adhérence courant.

Lors d'une application par pulvérisation, un pont d'adhérence n'est pas non plus absolument nécessaire.

#### Reprofilage

Sika MonoTop®-4012 peut aussi bien être appliqué à la main ou à la machine.

Pour une application à la main, utiliser une truelle, une taloche ou une spatule.

Pour une application à la machine par procédé de projection par voie humide, le mortier peut être prémélangé au moyen d'un malaxeur de force ou appliqué à l'aide d'une pompe de refoulement mélangeuse. Les pompes de refoulement mélangeuses Inotec (par exemple inoCOMB Cabrio 2.0) sont recommandées.

Pour des informations plus détaillées et la planification d'équipements, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

Pour une application en surplomb, une application à la machine est recommandée.

Après l'application, Sika MonoTop®-4012 est tiré au moyen d'une taloche ou à la règle puis, après la prise ribé à l'aide d'une taloche sans ajouter d'eau.

En cas de doute, effectuer une surface-échantillon.

### TRAITEMENT DE CURE

Le mortier frais doit être protégé contre une dessiccation trop rapide en prenant des mesures adéquates. Il faut exécuter un traitement de cure courant pour les mortiers, p.ex. recouvrir avec un feutre humide ou une feuille PE resp. application d'une protection contre l'évaporation.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
Sika MonoTop®-4012  
Juillet 2024, Version 03.04  
020302040030000320

SikaMonoTop-4012-fr-CH-(07-2024)-3-4.pdf