

FICHE PRODUIT

Sika MonoTop[®]-112 MultiUse Repair

MORTIER DE RÉPARATION DU BÉTON

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika MonoTop[®]-112 MultiUse Repair est un mortier monocomposant, thixotrope, prêt à l'emploi, composé d'un liant à base de ciment et d'agrégats sélectionnés, contenant des microfibrilles synthétiques et destiné à la réparation des structures en béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Restauration et réparation d'éléments en béton (colonnes, bords de balcons)
- Resurfaçage de zones détériorées des surfaces de béton verticales ou horizontales
- Reprofilage des surfaces de béton

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application aisée, aussi en plafond
- Bonne adhérence aux matériaux de construction courants (béton, pierre, brique, acier)
- Mélange facile, ajouter uniquement de l'eau
- Bonnes propriétés mécaniques

AGRÉMENTS / NORMES

Mortier de réparation pour la réparation structurale et non structurale du béton (classe R3) répondant aux exigences de la norme EN 1504-3:2005, Déclaration de Performance 69245044, certifié par l'organisme agréé de contrôle de la production en usine n° 0546, certificat de conformité de contrôle de la production (FPC) en usine 18774, et pourvu d'un marquage CE.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liant à base de ciment et agrégats sélectionnés, microfibrilles synthétiques et adjuvants spécifiques
Conditionnement	Cartons de 4 sacs en aluminium de 5 kg
Durée de Conservation	18 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	Si le produit est stocké dans son emballage d'origine, scellé et non endommagé, au sec et au frais.
Aspect / Couleur	Poudre grise
Granulométrie maximale	D _{max} : 2.5 mm
Densité	Mortier frais : ~ 2,05 kg/l
Teneur en ions chlorures solubles	≤ 0.05% (EN 1015-17)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	~50 MPa après 28 jours (EN 12190)
Module d'élasticité en compression	~15.7 GPa (EN 13412)

Fiche produit

Sika MonoTop[®]-112 MultiUse Repair

Mars 2024, Version 01.01

020302040030000144

Adhérence par Traction directe	~2 MPa	(EN 1542)
Compatibilité Thermique	~2 MPa (Partie 1 : cycle gel-dégel)	(EN 13687-1)
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	(EN 13057)
Résistance à la carbonatation	$d_k \leq$ contrôle béton (MC (0.45))	(EN 13295)
Réaction au Feu	Euroclass A1	(EN 13501-1)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	La consommation dépend de la rugosité du support et de l'épaisseur appliquée. En règle générale : ~ 18 kg/m ² par cm d'épaisseur.
Rendement	5 kg de poudre donnent environ 2,83 litres de mortier.
Épaisseur de couche	Minimum 5 mm / maximum 25 mm Des épaisseurs plus importantes peuvent être obtenues par l'application d'une couche supplémentaire après le durcissement de la couche précédente.
Température de l'air ambiant	+5 °C minimum / +35 °C maximum
Proportions du Mélange	0,7 - 0,84 litre d'eau par sac de 5 kg de poudre 14 % - 16 % litre d'eau selon le poids de la poudre
Température du support	+5 °C minimum / +35 °C maximum
Durée pratique d'utilisation	~60 minutes à +23 °C

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

- Éviter l'application en plein soleil et/ou par vent fort.
- Ne pas ajouter d'eau au-delà de la dose recommandée.
- Appliquer seulement sur des supports sains et préparés.
- Ne pas ajouter d'eau supplémentaire durant la finition
- de la surface, puisque cela entraîne la décoloration et la fissuration.
- Protéger le produit fraîchement appliqué contre le gel.
- N'ajouter aucune substance qui n'est pas reprise dans cette fiche technique.

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

QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Béton

Le support en béton doit être structurellement sain et être exempt de poussière, de saletés, de particules friables et de contaminants de surface comme l'huile, la graisse ou la laitance.

Fers d'armature

La surface des armatures doit être exempte de rouille, d'huile, de graisse, de poussière et de toutes particules friables pouvant réduire l'adhérence ou favorisant la corrosion.

MÉLANGE

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair peut être mélangé à l'aide d'un mélangeur électrique tournant à faible régime. Les quantités limitées de Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair peuvent être mélangées à la main. Verser la quantité d'eau recommandée dans une auge de mélange adaptée. Ajouter la poudre à l'eau en mélangeant lentement, puis bien mélanger pendant au moins 3 minutes. Si nécessaire, ajouter de l'eau additionnelle à ce moment-là, tout en respectant la quantité maximale indiquée, en vue d'obtenir la consistance souhaitée.

APPLICATION

Bien humidifier le support préparé assez longtemps avant l'application. Garder la surface humide et éviter son séchage total. Avant l'application, enlever l'eau stagnante, par exemple à l'aide d'une éponge propre. Le support doit avoir une apparence mate foncée, sans scintillement, et les pores et cavités ne contiendront pas d'eau.

Pour les petits travaux de restauration, comme la réparation des structures en béton, les faces visibles des balcons ou les faces latérales des colonnes, etc. Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair peut être appliqué à la truelle. Appliquer d'abord une couche tirée à zéro en raclant le mortier de réparation en une fine couche et en veillant à une pression suffisante. Appliquer ensuite plusieurs couches sur le support en veillant à une pression et un compactage suffisants. L'utilisation d'une taloche éponge garantit une finition de qualité satisfaisante. Traiter la surface quelques minutes après l'application du mortier, dès le début du processus de durcissement.

TRAITEMENT DE CURE

En vue d'éviter un dessèchement prémature, le mortier frais doit être protégé à l'aide d'une méthode de cure adaptée, par exemple un produit de cure, un géotextile humide, un film polyéthylène, etc.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après l'usage. Le produit durci ne peut être éliminé que par voie mécanique.

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

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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair
Mars 2024, Version 01.01
020302040030000144

SikaMonoTop-112MultiUseRepair-fr-MA-(03-2024)-1-1.pdf