

FICHE PRODUIT

Sika MonoTop®-110 NM

MORTIER DE RAGRÉAGE GARNISSANT À FINE GRANULOMÉTRIE, PRÊT À GÂCHER POUR DES ÉPAISSEURS DE 1 À 5 MM PAR PASSE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika MonoTop®-110 NM est mortier de ragréage à fine granulométrie, prêt à gâcher.
Classement R1 selon la EN 1504-3.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellent aspect de finition avant peinture ou pose de revêtement de finition.
- Facile à préparer et à appliquer

DOMAINES D'APPLICATION

Ragréage, débullage, lissage des murs(intérieurs et extérieurs) et des plafonds en béton permettant l'élimination des défauts de planimétrie et d'aspect.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques, charges, additifs et adjuvants spéciaux
Conditionnement	Sac de 25 kg
Aspect / Couleur	Poudre grise
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Sous abri, en ambiance normalement sèche
Densité	Mortier frais : environ 2
Granulométrie maximale	0/0,5 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	21 MPa environ	(EN 12190)
Résistance à la Flexion	7 MPa environ	(EN 12190)
Adhérence par Traction directe	> 1 MPa	(EN 1542)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	5 litres d'eau par un sac de 25 kg
Consommation	1,6 kg de poudre/m ² /mm d'épaisseur

Epaisseur de couche	1 à 15 mm (5 mm par passe maximum)	
Température de l'air ambiant	+5°C à +35°C	
Température du support	+5°C à +35°C	
Durée pratique d'utilisation	2 heures à 20°C	
Délai d'application	3 heures	
Temps de finition	18 heures environ	(NF.P 18356)
Délai d'attente / Recouvrement	Peintures, enduits décoratifs, RPE, isolation, carrelage. Le délai de recouvrement est de 3 jours.	

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, sains, résistants, débarrassés de traces de peinture, d'huile de décoffrage, et de laitance.

Les supports doivent être humidifiés.

MÉLANGE

- Sika MonoTop®-110 NM peut être mélangé à une faible vitesse de rotation (environ 500 tour par minute) avec un agitateur électrique ou pneumatique. Il peut également être mélangé à la main pour de petites quantités.
- Verser la quantité adéquate d'eau dans un récipient propre à large ouverture.
- Ajouter lentement la poudre à l'eau tout en commençant à mélanger.
- Mélanger pendant au moins 3 minutes pour obtenir la consistance requise.

APPLICATION

Sika MonoTop®-110 NM peut être appliqué manuellement ou mécaniquement par projection.

Lorsqu'un primaire est requis, s'assurer qu'il est toujours tackant lorsque le matériau de réparation est appliqué. Le talochage peut être effectué dès le mortier commence à tirer.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après usage. Le produit durci peut être enlevé uniquement mécaniquement.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie, sur supports gelés, ou en cours de dégel.
Manipulation analogue à celle d'un mortier de ciment.

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®-110 NM
Juin 2020, Version 01.01
020302040030000262

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

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.

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.

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. 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. 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaMonoTop-110NM-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf