

Sika Monotop®-110 QuickFix

Mortier prêt à gâcher pour scellements, et bouchages rapides

Présentation	Le Sika Monotop®-110 QuickFix est un produit monocomposant à base de ciment et charges spéciales. Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier à prise très rapide, de couleur grise.
Domaines d'application	Le Sika Monotop®-110 QuickFix est particulièrement destiné à toutes les applications où une montée en prise rapide est nécessaire, par exemple : Fixation de supports métalliques, Scellement rapide de gonds, garde-corps, ...
Caractères généraux	<ul style="list-style-type: none">■ Montée en résistance très rapide (quelques minutes), même en présence d'humidité.■ Excellente adhérence sur béton, métal, pierre et brique.■ Peut être recouvert d'une peinture après durcissement
Caractéristiques	
Coloris	Gris
Conditionnement	Sac plastique de 5 kg Carton de 20 kg (4 sacs de 5 kg)
Stockage	Le produit doit être stocké en emballage intact à l'abri de l'humidité
Conservation	12 mois.
Données techniques	
Granulométrie	0 à 0,5 mm
Résistances mécaniques	Résistances mécaniques en compression à 20°C : <ul style="list-style-type: none">■ après 3 h de durcissement : > 6 MPa,■ après 28 jours de durcissement : > 24 MPa.
Conditions d'application	
Consommation	Un sac de 5 kg gâché avec 1 litre d'eau correspond à environ 3,36 litres de mortier.
Préparation du support	Les supports doivent être sains, cohésifs et débarrassés de toute partie non adhérente; ils doivent être de plus exempts d'huile, de graisse, ... Le support doit être humidifié avant la mise en œuvre, mais il ne doit pas être ruisselant.

Mise en œuvre

Conditions d'utilisation De + 5°C à + 30 °C

Préparation du mélange Gâcher par petites quantités jusqu'à la consistance souhaitée. A titre indicatif, la quantité d'eau de gâchage est d'environ 0,95 à 1,05 litres pour 5 kg de poudre. Ceci correspond à un taux de gâchage de 19 à 21 %.

Ne préparer que la quantité utilisable dans les 2 à 3 minutes qui suivent, sinon le durcissement commence et le mortier n'est plus applicable.

La chaleur active la réaction, le froid la ralentit; l'utilisation d'eau froide ou tiède pour le gâchage permet dans une certaine mesure d'adapter la DPU (Durée Pratique d'Utilisation) aux conditions de travail et à la température ambiante.

Nettoyage des outils A l'eau, avant durcissement du produit.

Mise en œuvre Après préparation du mélange, appliquer à la truelle et compacter le mortier correctement au fond de la cavité.

Protection après mise en œuvre Comme tout mortier hydraulique, le Sika Monotop®-110 QuickFix doit être protégé du gel, du vent et du soleil pendant la prise et le durcissement.

Temps de prise Environ 2 à 3 min à +23°C

Matériel de mise en œuvre Truelle, taloche, éponge.

Précautions d'emploi Manipulation analogue à celle d'un mortier de ciment.
Eviter le contact avec la peau et les yeux; ne pas respirer les poussières.
Consulter la fiche de données de sécurité accessible sur Internet www.sika.fr

Mentions légales

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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.»



Sika France S.A.S.
84, rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France

Tel. : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 80 21
www.sika.fr