

NOTICE PRODUIT

Sika® FastFix-60 Chrono

Mortier ultra-rapide pour scellement de mobilier urbain et d'aménagements extérieurs



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sika® FastFix-60 Chrono est un mortier hydraulique mono-composant, fibré, prêt à l'emploi, à prise très rapide.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous travaux de voirie
- Scellements rapides de mobilier urbain et d'aménagements extérieurs
- Fixations de gonds de volets, poteaux, piquets, portails...
- Rebouchages

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à gâcher.
- Prise très rapide.
- Peut être peint.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : Sika® FastFix-60 Chrono est classé A+ « très faibles émissions ».

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment, charges siliceuses, adjuvants, fibres.				
Conditionnement	Sac de 25 kg				
Aspect / Couleur	Gris				
Durée de Conservation	6 mois en emballage d'origine non entamé				
Conditions de Stockage	A l'abri de l'humidité				
Granulométrie maximale	0 à 2 mm				
Résistance en Compression	Valeurs données à titre indicatif sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm (20 °C – 100 % HR), à +20°C :				
	Echéance	1 heure	24 heures	7 jours	28 jours
	Compression (MPa)	5	15	30	40
Résistance à la Flexion	Valeurs données à titre indicatif sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm (20 °C – 100 % HR), à +20 °C :				
	Echéance	1 heure	24 heures	7 jours	28 jours
	Flexion (MPa)	1,5	3	6	7

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Environ 2 kg/m ² /mm d'épaisseur		
Température de l'Air Ambiant	La température (produit, ambiance) doit être comprise entre + 5 °C et + 30°C		
Température du Support	La température doit être comprise entre + 5 °C et + 30°C		
Durée Pratique d'Utilisation	▪ < 5 min à +20°C ▪ Environ 15 min à +5°C		
Temps de Prise initial	Température	+5°C	+20 °C
	Début de prise	23 min	4 min
Temps de Prise final	Température	+5°C	+20 °C
	Fin de prise	29 min	5 min

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les supports doivent être sains, cohésifs, propres, non gras, dépoussiérés et débarrassés de toutes parties non adhérentes et pouvant nuire à l'adhérence. Avant application, le support doit être humidifié, mais non ruisselant.

MÉLANGE

- Introduire environ 4 à 4,25 litres d'eau pour 1 sac de 25 kg de mortier. La quantité d'eau dépendra de la consistance recherchée.
- Ajouter progressivement la poudre.
- Mélanger manuellement ou mécaniquement (maxi 500 tours/min) jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

APPLICATION

- Appliquer manuellement sur la zone à sceller ou à reboucher, à l'aide d'une truelle.
- La surface peut être lissée ou talochée.
- Remise en service (piéton) à +20°C : environ 30 min

NETTOYAGE DES OUTILS

- A l'eau immédiatement après usage.
- Une fois durci, le produit ne peut être éliminé que mécaniquement.

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures.
- Ne pas utiliser en scellement de tampons ou trappes de chambres télécom.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® FastFix-60 Chrono
Mars 2018, Version 01.01
020201010030000100

SikaFastFix-60Chrono-fr-FR-(03-2018)-1-1.pdf

