

NOTICE PRODUIT

Sika® FastFix-60 Chrono

MORTIER ULTRA-RAPIDE POUR SCÈLEMENT 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
- Scèlements 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

Notice produit

Sika® FastFix-60 Chrono
 Novembre 2020, Version 01.02
 020201010030000100

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	<ul style="list-style-type: none">▪ < 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

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.

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.

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.

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 ou 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.

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 Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika® FastFix-60 Chrono
Novembre 2020, Version 01.02
020201010030000100

SikaFastFix-60Chrono-fr-TN-(11-2020)-1-2.pdf

