

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard®-500 Crete

MORTIER ACTIVANT POUR SYSTÈMES D'ANODES GALVANIQUES SIKA® FERROGARD®

DESCRIPTION

Sika® FerroGard®-500 Crete est un mortier monocomposant, prémélangé, fourni dans une cartouche comme pour mastics.

Le mortier Sika® FerroGard®-500 Crete est utilisé pour l'installation des anodes galvaniques Sika® FerroGard® Patch et Sika® FerroGard® Patch CC. Le temps de durcissement et les propriétés physiques ont été conçus de façon à simplifier la pose et à optimiser les performances

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® FerroGard®-500 Crete est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

- Sika® FerroGard®-500 Crete optimise les performances des anodes Sika® FerroGard® Patch et Sika® FerroGard® Patch CC.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Spécialement formulé pour cet application
- Prémélangé pour faciliter l'utilisation
- Un seul composant, prêt à l'emploi
- Installation simple
- Longue durée de conservation
- Élimine des irrégularités associées à des mortiers mélangés sur le chantier
- L'exigence minimale de travail sur le chantier réduit les coûts
- L'absence de dosage sur le chantier minimise le gaspillage

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Chaux éteinte, eau, charges inorganiques
Conditionnement	Cartouche de 380 ml, 20 cartouches par boîte
Aspect / Couleur	Pâte gris clair
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine fermé et intact, au sec, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Produits auxiliaires : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anodes Sika® FerroGard® Patch et Sika® FerroGard® Patch CC ▪ Équipement de surveillance ▪ Anode de référence Sika® FerroGard® MN 15 RE
-----------------------------	---

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard®-500 Crete
Janvier 2020, Version 01.01
020303090030000006

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant +5 °C min.

Température du support +5 °C min.

APPLICATION

Après le forage et la préparation nécessaire du trou pour l'anode, préparer l'extrémité de la cartouche avant ou après l'avoir insérée dans le pistolet, puis fixer la buse.

Extruder d'abord le Sika® FerroGard®-500 Crete dans les trous préparés et installer par après les anodes, et cela pour éviter toute inclusion d'air dans la matrice de mortier.

Toujours consulter avant l'application la fiche technique du produit et la méthode d'application pour l'application des anodes dans le mortier.

LIMITATIONS

Sika® FerroGard®-500 Crete ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5 °C.

BASE DES VALEURS

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.

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 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 Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard®-500 Crete
Janvier 2020, Version 01.01
020303090030000006

SikaFerroGard-500Crete-fr-BE-(01-2020)-1-1.pdf