

TECHNISCHE FICHE

Sika® FerroGard®-500 Crete

ACTIVERENDE MORTEL VOOR SIKA® FERROGARD® GALVANISCHE ANODE SYSTEMEN

OMSCHRIJVING

Sika® FerroGard®-500 Crete is een 1-component, voorgemengde mortel, verpakt in een kitkoker. De Sika® FerroGard®-500 Crete mortel wordt gebruikt bij de installatie van de galvanische Sika® FerroGard® Patch en Sika® FerroGard® Patch CC anodes. De uithardingstijd en de fysische eigenschappen werden zo ontwikkeld om de installatie te vereenvoudigen en de prestaties te optimaliseren.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® FerroGard®-500 Crete is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

- Sika® FerroGard®-500 Crete optimaliseert de prestaties van Sika® FerroGard® Patch en Sika® FerroGard® Patch CC anodes.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Speciaal geformuleerd voor deze toepassing
- Voorgemengd voor gebruiksgemak
- 1-component, gebruiksklaar
- Eenvoudige installatie
- Lange bewaartijd
- Maakt verkeerde menging -zoals mogelijk met in-situ gemengde mortels- onmogelijk
- Minimaliseert het werk vereist op de bouwplaats, wat de kosten verlaagt
- Door niet te moeten mengen op de werf, wordt afval tot een minimum beperkt

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Gebluste kalk, water en anorganische vulstoffen
Verpakking	Koker van 380 ml, 20 kokers per doos
Uiterlijk / Kleur	Lichtgrijze pasta
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij een temperatuur tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	Aanvullende producten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sika® FerroGard® Patch en Sika® FerroGard® Patch CC anodes ▪ Controleapparatuur ▪ Referentie Anode Sika® FerroGard® MN 15 RE
----------------------	---

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur +5 °C min.

Ondergrondtemperatuur +5 °C min.

VERWERKING

Na het boren en de noodzakelijke voorbereiding van het geboorde gat voor de anode, het uiteinde van de koker voor of na het inbrengen in het kitpistool voorbereiden, en daarna de spuitmond monteren.

Spuit eerst Sika® FerroGard®-500 Crete in de geboorde gaten en installeer pas daarna de anodes, en dit om ervoor te zorgen dat er geen luchtinsluiting in de mortelmatrix optreedt.

Vooraleer de mortel te verwerken, altijd eerst de desbetreffende Technische Fiche en de Werkbeschrijving voor het aanbrengen van anodes in de mortel raadplegen.

BEPERKINGEN

Sika® FerroGard®-500 Crete mag niet worden toegepast bij temperaturen onder de 5 °C.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

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

TECHNISCHE FICHE

Sika® FerroGard®-500 Crete
Januari 2020, Versie 01.01
020303090030000006

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