

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® FerroGard®-500 Crete

Activerende mortel voor Sika® FerroGard® Galvanische Anode systemen

### PRODUCTOMSCHRIJVING

De Sika® FerroGard®-500 Crete is een 1-component, voorgemengde mortel verpakt in een kitpatroon. 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 fysische eigenschappen zijn ontworpen om de installatie te vereenvoudigen en de prestaties te optimaliseren.

### TOEPASSING

Sika® FerroGard®-500 Crete dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

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

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Speciaal geformuleerd voor applicatie
- Voorgemengd voor gebruiksgemak
- 1-Component
- Eenvoudige verwerking
- Lange houdbaarheid
- Voorkomt fouten die gepaard gaan met ter plaatse mengen van mortels
- Minimale arbeid verlaagt de kosten op de bouwplaats
- Het niet hoeven mengen op locatie beperkt afval tot een minimum

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	Gebluste kalk, water, anorganische vulstoffen
<b>Verpakking</b>	380 ml patroon, 20 patronen per doos
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden vanaf productiedatum
<b>Opslagcondities</b>	Het product moet in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking droog worden bewaard bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.
<b>Uiterlijk / kleur</b>	Lichtgrijze pasta

### SYSTEEMINFORMATIE

<b>Systeemopbouw</b>	Aanvullende producten: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sika® FerroGard® Patch en Sika® FerroGard® Patch CC anoden</li> <li>▪ Monitoringsapparatuur</li> <li>▪ Referentieanode Sika® FerroGard® MN 15 RE</li> </ul>
----------------------	---

# VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	Minimaal +5 °C
----------------------	----------------

Ondergrondtemperatuur	Minimaal +5 °C
-----------------------	----------------

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## BELANGRIJKE OVERWEGINGEN

The Sika® FerroGard®-500 Crete mag niet worden aangebracht bij temperaturen lager dan 5 °C.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKING

Na de noodzakelijke voorbereiding van de anodegaten, bereidt u het uiteinde van het patroon voor of na het plaatsen in het kitpistool en plaatst u vervolgens de nozzle.

De Sika® FerroGard®-500 Crete wordt in de voorbereide gaten aangebracht voordat de anodes worden geïnstalleerd, om ervoor te zorgen dat er geen lucht in de mortelmasa wordt ingesloten. Raadpleeg het productinformatieblad en de verwerkingshandleiding voor het aanbrengen van anodes in de mortel.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

### Productinformatieblad

Sika® FerroGard®-500 Crete  
September 2023, Versie 01.01  
020303090030000006

SikaFerroGard-500Crete-nl-NL-(09-2023)-1-1.pdf