

TECHNISCHE FICHE

Sika® S-126

SYNTHETISCHE EMULSIEHARS

OMSCHRIJVING

Sika® S-126 is een gebruiksklare verdunning voor hydraulische mortels.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Voor toevoeging aan cementgebaseerde mortels gebruikt als injectie- en vulmateriaal voor holtes
- Voor de aanmaak van kleeflagen
- Voor de aanmaak van hydraulische mortels
- Voor het SikaTop-assortiment, geleverd in silovoertuigen
- Sika® S-126 is compatibel met alle cementen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Emulsie voor de aanmaak van dunne cementspecies
- Zorgt voor reductie van aanmaakwater - vermindering van de elasticiteitsmodulus
- Voor de aanmaak van hydraulische mortels
- Lichte vertraagde uitharding vermindert de thermische krimp
- Polymeerhars - permanent waterbestendig
- Benodigde vloeistof (component A) voor de bereiding van 2-componenten voorgedoseerde mortels SikaTop-107 Protection, SikaTop-121 Surfaçage en SikaTop-122 FR voor het behalen van het Belgaqua-certificaat (drinkwater).

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Synthetische emulsiehars
Verpakking	Bus van 5 liter
Uiterlijk / Kleur	Witte vloeistof
Houdbaarheid	12 maanden vanaf productiedatum
Opslagcondities	Bewaren in ongeopende, onbeschadigde, originele verpakking bij temperaturen boven + 20°C.
Dichtheid	~ 1,02 kg/l
pH-Waarde	7
Totale chloride-ionen gehalte	Geen

VERWERKINGSINFORMATIE

Aanbevolen dosering	5 – 20 % van het gewicht van de droge mortel
----------------------------	--

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT / VOORBEHANDELING

De ondergrond moet schoon, stabiel, en vrij zijn van losse bestanddelen en stof. De ondergrond voorbevochtigen vooraleer producten aangemaakt met Sika® S-126 aan te brengen.

MENGEN

De droge mortel toevoegen aan de Sika® S-126 (verduunning). Vervolgens mengen tot een homogeen mengsel wordt verkregen.

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Sika® S-126 is klaar voor gebruik met voorgedoseerde mortels.

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® S-126
Juni 2020, Versie 01.01
020301010010000137