

TECHNISCHE FICHE

Sika® BV 3M

UNIVERSELE PLASTIFICEERDER - WATERREDUCEERDER



PRODUCTBESCHRIJVING

Sika BV 3M is universeel bruikbaar en wordt gebruikt voor het vervaardigen van beton in stortklare betoncentrales. Bijvoorbeeld bij aardvochtig beton en om de verharde betoneigenschappen te verbeteren

TOEPASSINGEN

Sika® BV 3M is vooral geschikt voor:

- Aardvochtig beton
- Wegenisbeton
- Waterdicht beton
- Zichtbeton
- Pompbeton

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

Zijn voordelen:

- Betere dispersie en hydratatie van het cement
- mindere wrijving tussen cement en granulaten
- Lagere waterbehoefte

Voor beton en mortel:

- Verbeteren van verwerkbaarheid bij de zelfde water cement ratio
- Verminderen van de water-cement ratio bij éénzelfde verwerkbaarheid
- Een homogener beton en minder kans op ontmenging
- Hogere betondruksterkte
- Dichtere beton-structuur
- Lagere krimp en kruip
- Betere zichtbeton oppervlakken
- Hogere duurzaamheid

Bij hoge doseringen vertraagt Sika® BV 3M de bindingstijd van het beton.

PROEVEN**GOEDKEURING/NORMEN**

CE-markering: DoP nr.: 02 13 01 01 100 0 000063 1013

Voldoet aan EN 934-2 Tabel 2 (plastificeerder).

Bevat alleen componenten volgens EN 934-1:2008, bijlage A.1.

PRODUCTINFORMATIE**VORM****UITERLIJK / KLEUR**

Vloeibaar, donkerbruin

VERPAKKING

Vat 200 kg

Container 1000 kg

Bulkleveringen op verzoek

OPSLAG**HOUDBAARHEID**

Minimaal 1 jaar houdbaar in verzegelde containers.

Mengen voor gebruik na langere bewaartijd.

OPSLAGCONDITIES

Beschermen tegen vorst, sterk zonlicht en vervuiling.

Gebruik schone tanks en containers bij levering in bulk.

TECHNISCHE GEGEVENS**CHEMISCHE BASIS**

Lignosulfonaat

DENSITEIT (20°C)1,140 g/ml ($\pm 0,030$)**PH WAARDE**5,0 ($\pm 1,0$)**CHLORIDEGEHALTE (CL-)*** $\leq 0,10$ %**ALKALI GEHALTE (NA₂O EQ.)*** $\leq 0,5$ %**DROGE STOF GEHALTE**27,00% ($\pm 1,40$)

(*) verklaring van de fabrikant ontleend aan de DoP

SYSTEEMINFORMATIE**TOEPASSINGSINSTRUCTIES****DOSERING**

Al naargelang van het gewenste plastificerende effect: 0,2 à 1,0 % van het cementgewicht.

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Sika BV-3M wordt toegevoegd op hetzelfde tijdstip met het water of als laatste stap. Toevoegen bij een te droge samenstelling kan zorgen voor een lagere vloeï en verwerkbaarheid. De optimale mengtijd hangt af van de mixer. Bij hogere dosering en lage temperatuur kan er een lichte bindingsvertraging optreden bij sommige cementen. Het beton hardt wel uit zonder fouten. In deze gevallen, moet het beton wel behoedzaam nabehandeld worden.

Sika® BV 3M is compatibel met alle Sika® superplastificeerders en Sika® vertragers. Sika® luchtbelvormers moeten apart worden toegevoegd.

**OPMERKINGEN BIJ VERWERKING /
BEPERKINGEN**

Voor gebruik is een test volgens EN 206-1 nodig.

Er is een mogelijkheid van een belangrijke bindingsvertraging in functie van het gebruikte cementtype bij een maximale dosering.

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de producent in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Voorliggende BENOR-fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden en wordt door de certificatie instelling geverifieerd.

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 toepassingsmogelijkheden.

**VEILIGHEIDS- EN
GEZONDHEIDSVOORSCHRIFTEN**

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.

HERINNERING

Onze hulpstof kan niet als verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele kleurverandering van het beton in de tijd.

Onze producten dienen zorgvuldig te worden opgeslagen, aangebracht en gehanteerd.

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.

VOOR MEER INFORMATIE OVER DE Sika® ViscoCrete® TECHNOLOGIE:

Technische fiche
Sika® BV 3M
29/05/2020

NL/België

Sika Belgium nv
Concrete
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

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

Technische fiche
Sika® BV 3M
29/05/2020

NL/België