

TECHNISCHE FICHE

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE)

Superplastificeerder, sterk waterreducerder, waterdichtingsmiddel in de massa.



OMSCHRIJVING

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) is een super plastificeerder, sterke waterreducerder, waterdichtingsmiddel in de massa van de laatste generatie

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) wordt aanbevolen voor beton dat geproduceerd wordt in de betoncentrale.

Dankzij de zeer sterke watervermindering, de uitstekende vloeibaarheid gecombineerd met een sterke cohesie en dank zij de zelfverdichtende kenmerken, wordt Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) toegepast bij de volgende beton types:

- zelfverdichtend beton (SCC)
- beton met zwak W/C-gehalte
- beton met hoge weerstand op lange termijn
- beton met een lang rheologie behoud
- waterdichtbeton

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) kan gebruikt worden met andere hulpstoffen (ons raadplegen). Wij bevelen Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) niet aan voor de productie van gepolijst beton.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) reageert door middel van verschillende mechanismen. Zijn actie bevindt zich op het absorberend oppervlak van de cementkorrel en de afscheiding van elk van deze korrels. Het beïnvloedt eveneens het hydratatie proces. Dankzij deze eigenschappen, bekomt men volgende resultaten:

- zelfverdichtend gedrag
- zeer sterke waterreducerder
- zeer grote vloeibaarheid
- lang behoud van de rheologie
- verhoogt sterk de waterdichtheid
- vermindert de snelheid van de carbonatatie van beton

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) bevat geen chloriden of andere producten die de corrosie van staal bevordert. Kan eveneens gebruikt worden zonder beperkingen wat betreft gewapend en voorgespannen beton.

GOEDKEURINGEN / NORMEN

CE-markering: DoP nr.: 02 13 01 01 100 0 000355 1013
EN 934-2: T2, T3.1/T3.2
BENOR Superplastificeerder/Sterk waterreducerder (EN 934-2:2009+A1:2012 T.3.1/T.3.2)
In overeenstemming met de technische voorschriften PTV 502 (2018).

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Polycarboxylether
Verpakking	Metalen vat van 200 kg Container van 1000 kg Bulkleveringen op aanvraag
Uiterlijk / Kleur	Vloeibaar, transparant geelachtig

TECHNISCHE FICHE

Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE)

Juni 2024, Versie 02.01

02130101100000355

Houdbaarheid	12 maanden in een gesloten verpakking.
Opslagcondities	Beschermen tegen vorst , intens direct zonlicht en contaminatie.
Dichtheid	1,063 g/ml ± 0,020 (20°C)
pH-Waarde	5,3 (±1,0)
Droge stof gehalte	30,20 % (± 1,51 %)
Totale chloride-ionen gehalte	≤ 0,10% *
Alkaligehalte (Na₂O Eq)	≤ 0,5 % * (*) verklaring van de fabrikant ontleend aan de DoP

VERWERKINGSINFORMATIE

Aanbevolen dosering	De aanbevolen dosering bedraagt <ul style="list-style-type: none"> ▪ als superplastificeerder : 0,2 tot 1,2 % van het cementgewicht. ▪ als waterdichtingsmiddel : 1,0 % van het cementgewicht. Overdoseringen zijn mogelijk. De juiste dosering wordt vastgesteld door proeven uit te voeren, aangezien ze afhangt van da aard van de componenten van het beton, de gewenste kwaliteit en de weersomstandigheden. In functie van de gebruikte cement kan een bindingsvertraging opgemerkt worden.
Beperkingen	Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) is een wateroplossing en kan dus bevriezen. Teruggebracht op +20°C en correct gehomogeniseerd, na een intense menging, behaalt het product zijn initiale kwaliteiten terug. In dit geval ons raadplegen.

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.

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.

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.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Uitvoeringstemperatuur: vanaf +5°C
Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) wordt na het aanmaakwater, of terzelfder tijd als het water toegevoegd in de menger. Voor een optimale watervermindering, raden wij aan om het mengsel vochtig te mengen gedurende minimum 60 seconden. Tenslotte om een zo goed mogelijke dichtheid te bekomen, mag het toevoegen van het resterend water alléén gebeuren na 40 seconden mengtijd teneinde alle overtollig water te vermijden. Gebruikmakend van Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE), realiseert men een beton van zeer hoge kwaliteit. De regels der kunst voor de productie en het plaatsen van beton moeten eveneens gerespecteerd worden voor de Sika® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE) . Vers beton moet altijd beschermd worden tegen uitdroging.

LOKALE BEPERKINGEN

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

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 de lokale technische fiche 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® ViscoCrete®-1550 con. 30% (BE)
Juni 2024, Versie 02.01
021301011000000355

SikaViscoCrete-1550con30BE-nl-BE-(06-2024)-2-1.pdf

