

PRODUKTEGENSKABER

- Reducerer tendensen til segregation ved at forbedre betonens sammenhængskraft.
- Øger robustheden af selvkompakterende og letkompakterende betoner.
- Stabilisering af beton med lavt indhold af melkorn
- Reducerer interne friktionskræfter i beton
- Reducerer sedimentering og blødning
- Fri for korrosionsfremmende bestanddele

ANVENDELSESOMRÅDER

- Selvkompakterende beton
- Let komprimerende beton
- Eksponeret beton
- Pumpet beton

ANSØGNINGSRÅD

Centrament VMA 2 øger kohæsionen i cementpastaen, hvilket reducerer betonens tendens til aflejring og udblødning betydeligt. Som et resultat kan meget flydende betoner og selvkompakterende betoner justeres meget homogent.

De interne friktionskræfter reduceres betydeligt. Dette resulterer i betoner, der kan pumpes meget godt, selv over lange afstande.

Tilslagsmaterialet, bindemidlet og vandet tilsættes først, når de er blandet sammen. Det optimale er samtidig dosering med superplastificeringsmidlet.

De nødvendige tilsætningsmængder skal bestemmes ved forudgående egnedestest og afhænger af anvendelsesområdet. De relevante forskrifter for fremstilling, forarbejdning og hærdning af beton og armeret beton skal overholdes.

Overhold venligst "Generelle anvisninger for brug af betontilsætningsstoffer".

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm ³	ca. 1,01	± 0,02 kg/dm ³
Anbefalet dosisområde	g	2 - 50	pr kg cement
Kloridindhold (maksimum)	%	< 0,1	Masse
Alkalisk indhold (maksimum)	%	< 0,5	Masse

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Egenkontrol	DS EN ISO 9001
Type blanding	viskositetsmodifikator iht. EN 934-2: T13
Betegnelse for blanding	Centrament VMA 2
Farvenuance	gullig
Form	væske
Bemyndiget organ	Karlsruhe Institute of Technology (KIT) Materials Testing and Research Institute, MPA Karlsruhe, Notificeret organ nummer: 0754
In-company produktionskontrol	DS EN ISO 9001, EN 934-2/6
Leveringsform	200 kg tønder 1.000 kg containere

Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: BZM10

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300018863]