

Centrament VMA 2

Klampą modyfikuojantis priedas

Produkto savybės:

- padidindamas betono koheziją sumažina betono mišinio komponentų segregacijos riziką
- padidina savaime susitankinančio ir lengvai susitankinančio betono atsparumą
- stabilizuoja betono mišinius, kurių dulkių frakcijų kiekis yra nedidelis
- mažina betono mišinio vidinę trintį
- sumažina sedimentaciją ir baltų dėmių atsiradimą
- sudėtyje nėra komponentų, sukeliančių koroziją

Produkto naudojimo sritis:

- savaime susitankinantis betonas
- lengvai susitankinantis betonas
- architektūrinis betonas
- siurbliu tiekiamas betonas

Taikymo būdas:

Centrament VMA 2 padidina cemento skiedinio koheziją, tokiu būdu žymiai sumažindamas arba visiškai sustabdydamas cementinio pieno atsiradimą ant betono paviršiaus bei sedimentacijos procesą. Tai leidžia gauti homogeninius betono mišinius, pasižyminčius aukštu takumu bei savaime susitankinantį betoną.

Centrament VMA 2 žymiai sumažina betono mišinio vidinę trintį, dėka to gaunamas gerai pumpuojamas betonas, net ir didesniais atstumais.

Centrament VMA 2 dedamas į sumaišytą mišinį iš užpildo, rišiklio ir vandens. Optimaliausias būdas yra vienu metu dozuoti kartu su superplastifikatoriumi.

Tiksli dozė nustatoma remiantis kontroliniais tyrimais, atliktais taikymo vietoje numatomomis sąlygomis.

Reikėtų laikytis betono ir gelžbetonio gamybos, apdorojimo ir priežiūros taisyklių, o taip pat bendrųjų nurodymų dėl priedų naudojimo su betonu.

Prieš naudojimą, prašome susipažinti su techninių duomenų lapu "Bendri nurodymai dėl priedų naudojimą su betonu".

Siekiant nepakenkti aplinkai, pakuotes būtina visiškai ištuštinti. Nuimami konteineriai turi būti kruopščiai uždaryti, siekiant išvengti jų užteršimo. Tik tokiu būdu paruošti konteineriai gali būti keičiami.

Centrament VMA 2 techniniai duomenys:

Parametras	Matavimo vienetas	Vertė	Pastabos
Tūrinis tankis	kg/dm ³	apie 1,01	+/- 0,02
Rekomenduojamas dozavimas	g	2-50	1 kg cemento
Didžiausias chloridų kiekis	% masės	< 0,10	
Didžiausias šarmų kiekis	% masės	< 0,5	

Centrament VMA 2 savybės:

Priedo rūšis	Klampą modifikuojantis priedas pagal EN 934-2: T13
Spalva	geltona
Pavidalas	skystas
Notifikavimo vieta ir sertifikavimo numeris	MPA, Karlsruhe 0754-CPR
Gamybos kontrolės priežiūra	pagal EN ISO 9001:2008 EN 934-2/6
Pakuotė (pristatymo būdas)	200 kg statinė 1000 kg konteineris

Dėmesio!

Visa pateikiama šiame dokumente informacija yra pagrįsta mūsų patirtimi ir turimomis žiniomis, tačiau ji nėra teisiškai įpareigojanti. Visus nurodymus reikėtų pritaikyti pagal konkrečius vietinius įstatymus, susijusius su paskirtimi ir naudojimu statybos objektuose. Visų aukščiau nurodytų reikalavimų įvykdymo atveju, mūsų įmonė prisiima atsakomybę už šių duomenų tikslumą mūsų Bendrų pardavimo, pristatymo ir mokėjimo sąlygų rėmuose. Mūsų įmonės specialistų rekomendacijos, jeigu jų turinys skiriasi nuo pateikiamos šiame dokumente informacijos, yra įpareigojančios tik tuo atveju, jei buvo patvirtintos raštu. Visais atvejais reikėtų laikytis galiojančių geros statybos praktikos principų.

Leidimas 02/15. Buvo atlikti nežymūs šios informacijos techniniai pakeitimai. Ankstesni leidimai laikomi negaliojančiais ir netinkamais naudoti. Šis leidimas neteks galios išleidus naują duomenų lapo leidimą