



Centrament VMA 2

Domieszka modyfikująca lepkość

Właściwości produktu

- Zmniejsza ryzyko rozsegregowania składników mieszanki betonowej poprzez zwiększoną kohezję betonu
- Zwiększa odporność betonu samozagęszczalnego i łatwozagęszczalnego
- Stabilizuje mieszanki betonowe o niskiej ilości frakcji pyłowych
- Redukuje tarcie wewnętrzne mieszanki betonowej
- Zmniejsza sedymentację i tworzenie się wykwitów
- Nie zawiera składników powodujących korozję

Zastosowanie produktu

- Beton samozagęszczalny
- Beton łatwozagęszczalny
- Beton architektoniczny
- Beton pompowany

Sposób zastosowania

Centrament VMA 2 wpływa na zwiększoną kohezję zaczynu cementowego, przez co znacznie redukuje lub całkowicie hamuje tworzenie się wykwitów na powierzchni betonu oraz proces sedymentacji. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie homogenicznych mieszanek betonowych o dużej ciekłości oraz betonu samozagęszczalnych.

Centrament VMA 2 znacznie redukuje tarcie wewnętrzne mieszanki betonowej, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie dobrze pompowalnych betonów, również na dłuższych odcinkach.

Centrament VMA 2 dodaje się po wymieszaniu kruszywa i spoiwa z wodą. Optymalne jest jednoczesne dozowanie z superplastyfikatorem.

Dokładne dozowanie ustala się na podstawie badań kontrolnych przeprowadzanych w warunkach spodziewanych w miejscu zastosowania.

Należy przestrzegać zasad dotyczących wytwarzania, urabiania oraz pielęgnacji betonu i żelbetu, jak również ogólnych wytycznych dot. zastosowania domieszek do betonu.

Przed zastosowaniem prosimy o zapoznanie się z kartą techniczną „Ogólne wskazówki zastosowania domieszek do betonu”.

W trosce o środowisko naturalne opakowania należy całkowicie opróżniać. Kontenery wymienne należy dokładnie zamykać, aby nie dopuścić do ich zabrudzenia. Tylko tak przygotowane kontenery kwalifikują się do wymiany.



Właściwości techniczne produktu Centrament VMA 2

| Parametr | Jednostka miary | Wartość | Uwagi |
|--------------------------|--------------------|----------|-----------------|
| Gęstość objętościowa | kg/dm ³ | ok. 1,01 | ± 0,01 |
| Zalecane dozowanie | g | 2-50 | na 1 kg cementu |
| Maks. zawartość chlorków | % zawartość masy | < 0,10 | |
| Maks. zawartość alkaliów | % zawartość masy | < 0,5 | |

Charakterystyka produktu Centrament VMA 2

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------|
| Rodzaj domieszki | Domieszka modyfikująca lepkość wg EN 934-2: T13 |
| Barwa | żółta |
| Postać | płynna |
| Miejsce notyfikacji | MPA, Karlsruhe |
| Zakładowa Kontrola Produkcji | ISO 9001 / EN 934-2/6 |
| Sposób dostawy | beczka 200 kg kontener 1000 kg |

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 04/20. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.