

Centrament VMA 2

Modifikátor viskozity

Vlastnosti produktu	
<ul style="list-style-type: none">• Snižuje tendenci k odmísení díky zlepšení soudržnosti betonu• Zvyšuje robustnost samozhutňujících a lehce zhutňujících betonů• Stabilizace betonů s nízkým obsahem moučného zrna• Snížení vnitřních třecích sil v betonu• Snižuje sedimentaci a krvácení• Neobsahuje žádné korozivní součásti	
Oblasti použití	
<ul style="list-style-type: none">• Samozhutňující beton• Lehce zhutňující beton• Pohledový beton• Čerpaný beton	
Pokyny ke zpracování	
<p>Centrament VMA 2 má vliv na zvýšení soudržnosti cementové kaše, čímž se výrazně snižuje sklon k sedimentaci a krvácení betonu. Díky tomu je možné nastavit velmi tekuté betony a samozhutňující betony velmi homogenně.</p> <p>Jsou výrazně sníženy vnitřní třecí síly. Vznikají i po velmi dlouhých trasách velmi dobře čerpatelné betony.</p> <p>Přidání se uskuteční teprve poté, když kamenná drť, pojivo a voda byly společně dobře promíchány. Optimální je současné dávkování se ztekuovačem.</p>	<p>Potřebná přidávaná množství je třeba stanovit na základě předchozích zkoušek způsobilosti a řídí se podle oblasti použití. Je třeba dodržovat příslušné předpisy pro výrobu, zpracování a dodatečnou úpravu betonu a železobetonu.</p> <p>Prosím respektujte „Všeobecné pokyny pro aplikaci přísad do betonu“.</p> <p>Prosím, v zájmu našeho životního prostředí vyprázdněte obaly beze zbytku. Výměnné kontejnery je třeba zavřít a chránit před znečištěními. Zpět mohou být přijímány pouze úplně vyprázdněné kontejnery. Prosím respektujte naše doporučení v našem informačním listu „Akci beze zbytku vyprázdnit“, který Vám na přání rádi zašleme.</p>

Technické vlastnosti Centrament VMA 2

Velikost zrna	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	kg/dm ³	cca 1,01	± 0,01
Doporučený rozsah dávkování	g	2 - 50	na kg cementu
Maximální obsah chloridů	%	< 0,10	hmotnostní podíl
Maximální obsah alkálií	%	< 0,5	hmotnostní podíl

Charakteristické vlastnosti Centrament VMA 2

Druh přísady	Modifikátor viskozity EN 934-2: T13
Označení přísady	Centrament VMA 2
Barva	Nažloutlá
Skupenství	Kapalné
Osvědčení o shodě	0754-CPR
Notifikované místo	MPA, Karlsruhe
Vlastní podniková výrobní kontrola	Podle DIN EN ISO 9001 / DIN EN 934-2/6
Forma dodání	Sudy 200 kg Kontejner 1.000 kg

Poznámka: Údaje uvedené v tomto prospektu jsou uskutečněny na základě našich zkušeností podle nejlepšího vědomí, jsou ovšem nezávazné. Je třeba je sladit podle příslušných stavebních objektů, účelů použití a zvláštních místních požadavků. Od standardní aplikace se odchylovající dané skutečnosti objektu je třeba předem ověřit s projektantem a vyžadují samostatné schválení. Technické poradenství odborných poradců společnosti MC nenahrazuje projekční zpracování historie stavebního objektu. Za tohoto předpokladu, ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich Prodejních a Obchodních podmínek. Doporučení našich pracovníků, která se odchylovají od údajů našich prospektů, jsou pro nás závazná pouze tehdy, pokud budou potvrzena písemně. V každém případě je třeba dodržovat všeobecně uznávaná pravidla techniky.

Vydání 02/15. Tato tiskovina byla technicky přepracována. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmí se již používat. V případě technicky přepracovaného nového vydání se stává toto vydání neplatným.