



MC-PowerFlow 1130

Superplastifikátor nejnovější generace od firmy MC

Vlastnosti produktu

- nadprůměrná úspora vody
- hospodárné dávkování
- vysoká počáteční pevnost
- zkrácené prostoje
- vysoce kvalitní povrch betonu
- bez součástí podporujících korozí

Oblasti použití

- prefabrikáty
- pohledový beton
- vysoké kvalitní betony
- betony s vysokou pevností
- betony s vysokou tekutostí
- samohutnící betony (SVB/SCC)
- betony s vysokou odolností proti agresivním médiím
- transportbeton

Pokyny pro zpracování

MC-PowerFlow 1130 je syntetický plastifikátor. Minimalizuje se dodatečné vyhlazování betonu. MC-PowerFlow 1130 se přidává do betonu během procesu míchání. Nejlepší účinnosti se dosáhne při přidání po záměšové vodě. Dávkování se záměšovou vodou je rovněž možné. Doba míchání musí být zvolena tak, aby se ztekucující účinek přísady mohl zcela rozvinout během procesu míchání.

MC-PowerFlow 1130 lze použít do betonu s různými dalšími příslušnými technologiemi. V daném případě si vyžádejte naše poradenství ohledně technologie betonu.

V případě dávkování na stavbě do vozidla je třeba dbát příslušných pravidel.

Dodržujte „Všeobecné pokyny používání příslušných technologií“ na bázi nejnovější technologie polycarboxylateterů firmy MC. Usnadňuje vývoj počáteční pevnosti. MC-PowerFlow 1130 se proto obzvláště hodí pro použití v závodech na výrobu prefabrikátů a na výrobu předpjatého betonu.

Speciální účinný mechanismus umožňuje vyrábět s hospodárným dávkováním betony s minimálním obsahem vody a vysoké kvalitní betony s vynikajícími vlastnostmi zpracování.

Při nezměněném obsahu vody lze docílit rozšíření konzistence na více konzistenčních stupních. Mimořádná kombinace účinných látek umožňuje vyrábět v celém konzistenčním rozsahu stabilní betony bez rozměšování.

Díky tomu lze s přípravkem MC-PowerFlow 1130 docílit vysoké kvality pohledového betonu.



Technické vlastnosti MC-PowerFlow 1130

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámka
Sypná hmotnost	kg/dm ³	cca 1,05	-
Doporučené dávkování	g	2-50	na 1 kg cementu
Maximální obsah chloridů	% hmot.	< 0,10	
Maximální obsah alkalií	% hmot	< 1,0	

Ostatní data MC-PowerFlow 1130

Druh přísady	Silně vodoredukovající/superplastifikační přísada EN 934-2: T 3.1/3.2
Název	MC-PowerFlow 1130
Barva	hnědá
Forma	tekutá
Vlastní výrobní kontrola	podle DIN EN ISO 9001 / DIN EN 934-2/6
Certifikát shody	0754-CPD-02-1065-2, 0754-CPD-10-0344
Notifikující pracoviště	MPA Karlsruhe
Barevné označení	žluté/ šedé
Forma dodávky	sud 200 kg kontejner 1000 kg cisternový vůz

Všeobecné informace

Uskladnění	dobře uzavřené chránit před mrazem a přímým slunečním zářením, maximální doba skladování je 12 měsíců
Odstranění obalu	Prosíme, abyste v zájmu našeho životního prostředí obaly zcela vyprázdnili a nechali zlikvidovat v místech k tomu určených. Společnost je vedena u EKO-KOM;k.č. EK-F06031263.

Naformátovaná tabulka

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech

Poznámka: Údaje v tomto technickém listě jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláštním místním požadavkům. Za tohoto předpokladu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků lišící se od údajů uvedených v našich technických listech jsou pro nás závazná pouze tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je třeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

20100301/REV-RPT-JS
Vydání 03/2010: Tato tiskový materiál byl z technického hlediska přepracován. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. V případě nového, z technického hlediska přepracovaného vydání, je toto vydání neplatné.

(2)