

# Centrament SRA 1

## Přísada pro snížení smrštění v důsledku vysychání minerálních stavebních hmot

<b>Vlastnosti produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snižuje smrštění v důsledku vysychání u cementem vázaných stavebních hmot</li> <li>• Neobsahuje žádné korozivní součásti</li> <li>• Snížení vnitřních třecích sil v betonu</li> <li>• Snižuje sedimentaci a krvácení</li> <li>• Zlepšení homogenity betonu</li> <li>• Snižuje u cementem vázaných potěrů sklon k deformaci okrajů</li> </ul>	
<b>Oblasti použití</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prefabrikáty</li> <li>• Cementové potěry</li> <li>• Vysoce výkonný beton</li> </ul>	
<b>Pokyny ke zpracování</b>	
<p>Centrament SRA 1 zlepšuje soudržnost pórovitého prostoru. Tím se u čerstvého betonu snižuje odpískování. Dodatečně je cementová kaše lehce stabilizována, čímž je možné snížit sedimentaci a krvácení.</p> <p>Produkt má vliv na homogenizaci betonu. Tím vzniká stabilní cementová kaše, ve které jsou výrazně sníženy vnitřní třecí síly. Vznikají i po velmi dlouhých trasách velmi dobře čerpatelné betony.</p> <p>Přidání se uskuteční teprve poté, když kamenivo, pojivo a voda byly společně dobře promíchány, a zpravidla před přidáním případných dalších přísad, jako ztekucovače, generátoru vzduchových pórů zpomalovače.</p>	<p>Potřebná přidávaná množství je třeba stanovit na základě předchozích zkoušek způsobilosti a řídit se podle oblasti použití.</p> <p>Je třeba dodržovat příslušné předpisy pro výrobu, zpracování a dodatečnou úpravu betonu a železobetonu.</p> <p>Prosím respektujte „Všeobecné pokyny ke zpracování pro aplikaci přísad do betonu“.</p>

### Technické vlastnosti Centrament SRA 1

Velikost zrna	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	kg/dm <sup>3</sup>	cca 1,01	± 0,02
Doporučený rozsah dávkování	g	9 – 50	na kg cementu
Maximální obsah chloridů	%	< 0,10	hmotnostní podíl
Maximální obsah alkálií	%	< 0,5	hmotnostní podíl

### Charakteristické vlastnosti Centrament SRA 1

Druh přísady	Stabilizátor EN 934-2: T 4
Označení přísady	Centrament SRA 1
Barva	Žlutohnědá
Skupenství	Kapalné
Osvědčení o shodě ze strany vlastní podnikové výrobní kontroly	0754-CPR
Notifikované místo	MPA, Karlsruhe
Vlastní podniková výrobní kontrola	Podle DIN EN ISO 9001 / DIN EN 934-2/6
Barevné označení	Fialové
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 09/15. 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.