

MasterRoc SA 193

Vysokoučinná bezalkalická prísada urýchľujúca tuhnutie, pre striekaný betón podľa EN 934-5:2007 T. 2

POPIS VÝROBKU

- MasterRoc SA 193 je tekutá vysokoučinná bezalkalická prísada urýchľujúca tuhnutie betónu na báze hliníkových solí pre striekané betóny s vysokými nárokmi na vývoj počiatočných pevností.
- MasterRoc SA 193 umožňuje nástrek veľkej hrúbky vrstvy na stropných častiach a zároveň spracovanie stiekaného betónu s vysokou konzistenciou. Vývoj pevnosti môže byť riadený dávkovaním urýchľovača.
- MasterRoc SA 193 je možné kombinovať so všetkými prípravkami typu MasterGlenium a tiež so stabilizátorom MasterRoc HCA.

OBLASTI POUŽITIA

- Striekaný betón – mokrou cestou
- Stavba tunelov
- Striekaný betón – suchou cestou

VLASTNOSTI

- Rýchlejšia postupnosť pracovných krokov
- Vysoké počiatočné a konečné pevnosti
- Jednoduchá preprava a dávkovanie
- Nízka prašnosť, šetrná k životnému prostrediu
- Hutná štruktúra betónu
- Malé výluchy striekaného betónu

APLIKÁCIA

MasterRoc SA 193 sa pridáva na dýze. Zaistenie stáleho a rovnomerného dávkovania je veľmi dôležitým faktorom pre dosiahnutie dobrých výsledkov. Ako dávkovacie zariadenia sa odporúčajú MasterRoc DOSA, MasterRoc MIX alebo podobné vhodné systémy. Nevhodné sú piestové čerpadlá, všetky čerpadlá so sedlovými alebo guľovými ventilmi alebo tlakové nádoby. Zásadne nepoužívať filtre na sacích hadiciach, lebo dôjde k vytvoreniu bariéry (zátky). MasterRoc SA 193 sa nesmie miešať s inými prísadami urýchľujúcimi tuhnutie lebo môže dôjsť k upchatiu čerpadiel a hadíc.

POKYNY

- Odporúčame používať čerstvý portlandský cement, MasterRoc SA 193 taktiež veľmi dobre reaguje so zmesovými cementmi alebo s cementmi odolnými proti síranom.

- Je však nutné vždy vykonať predbežné skúšky jednotlivých cementov a určiť a overiť počiatok a koniec tuhnutia a pevnostný nárast v prvých 24 hodinách.
- Pri použití urýchľovača MasterRoc SA 193 pri striekaní betónu mokrou cestou by vodný súčiniteľ v/c mal byť menší ako 0,5; pokiaľ je to možné menší ako 0,45. Je potrebné počítať s voľnou vlhkosťou jednotlivých zložiek. Nižší súčiniteľ umožňuje dosiahnutie lepších výsledkov (rýchlejšie tuhnutie a dosiahnutie vyššej pevnosti, nižšej dávky urýchľovača, väčšej hrúbky vrstiev na stropné konštrukcie).

DÁVKOVANIE

3 % – 10 % hmotnosti spojiva.

Väčšie predávkovanie môže v závislosti od cementu viesť k značnému poklesu konečnej pevnosti.

Poznámky

Dávkovanie prísady MasterRoc SA 193 závisí od teploty, požadovaných dôb tuhnutia a tiež od druhu použitého cementu.

Predávkovanie spôsobuje pomalšie tuhnutie, znížené počiatočné a konečné pevnosti (pórovitá štruktúra). Hodnota v/c môže byť maximálne 0,5 (optimálne < 0,45).

ČISTENIE

Pred použitím MasterRoc SA 193 sa musí čerpadlo, vrátane všetkých hadíc, dôkladne vyčistiť vodou. Počas aplikácie a tiež v dobe prestojov musí systém zostať pod tlakom, aby sa zabránilo jeho upchatiu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Podrobné údaje o nebezpečnosti prípravku, bezpečnostných pokynoch a o odstraňovaní prípravku sú uvedené v karte bezpečnostných údajov a na etikete obalu.

SKLADOVANIE

Skladovateľnosť: 3 mesiace

Skladovať pri teplotách +5° C až +35° C. Pred použitím homogenizovať.

MasterRoc SA 193

Vysokoučinná bezalkalická prísada urýchľujúca tuhnutie, pre striekaný betón podľa EN 934-5:2007 T. 2

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota pri +20 °C	cca 1,45 ± 0,03 g/cm ³
Farba	biela až béžová
Konzistencia	tekutá (suspenzia)
Viskozita pri +20 °C (Brookfield)	cca 500 mPas
Hodnota pH	3,2 +/-0,2

CE-VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo vyhlásenia: 30613222

Obsah chloridov: max. 0,10 hmot. %

Obsah alkálií: max. 1,0 hmot. %

Korozívne vlastnosti: obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008, príloha A.1

Doba tuhnutia: spĺňa

Pevnosť v tlaku: spĺňa

Nebezpečné látky: NPD

BALENIE

- Kontajner 1250 kg
- Cisterna

TECHNICKÁ PODPORA

Príslušný odborný-technický poradca je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

MBS CZ-SK s.r.o. organizačná zložka Slovensko
Mierová 32, SK 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov
Manažér prevádzky tel.: +420 724 755 574

Zákaznícky servis (príjem objednávok)
tel.: +420 724 147 741 +420 724 916 877
e-mail: prisady@masterbuilders.com www.master-builders-solutions.com/sk-sk

Tu uvedené informácie sú pravdivé, predstavujú naše najlepšie znalosti a sú založené nielen na laboratórnej práci, ale aj na skúsenostiach v teréne. Vzhľadom na mnohé faktory ovplyvňujúce výsledky poskytujeme tieto informácie bez záruk alebo patentovej zodpovednosti. Ďalšie informácie vám poskytne miestny odborný zástupca. Pracovné podmienky a rozsah použitia výrobkov sú odlišné. Karta technických údajov poskytuje všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný skontrolovať vhodnosť a možnosť použitia výrobku na určený účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je potrebné vyhľadať radu odborných a technických poradcov predávajúceho, ktorá je poskytnutá na žiadosť kupujúceho ako súčasť zákazníckeho servisu a riadi sa všeobecnými obchodnými podmienkami predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci pri aplikácii a zabudovaní výrobkov do stavby odchýli od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a ich životnosti. Aktuálne informácie o produktoch spoločnosti, ako aj všeobecné obchodné podmienky sú dostupné na www.master-builders-solutions.sk-sk. S novým vydaním staré vydanie stráca platnosť