

عنوان مقاله:

مطالعه ی آزمایشگاهی تاثیر نسبت های مختلف آب به سیمان و میکروسیلیس بر نفوذ یون کلرید تسریع شده در بتن سخت شده (RCPT)

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مرتضی اسکندری - استاد یار گروه مهندسی عمران ، دانشگاه صنعتی شریف تهران ، ایران

دیاکو نوری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران ، سازه دانشگاه تهران ، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه بتن بعد از آب پرمصرف ترین ماده در جهان شناخته میشود . و میکروسیلیس و فرآورده های آن در حال حاضر یکی از بهترین مواد افزودنی معدنی بتن شناخته میشود . میکروسیلیس عمدتاً برای بهبود خواص بتن سخت شده به کار میرود و انتخاب صحیح نسبت آب به سیمان ، مواد سیمانی و درصد مناسب استفاده از میکروسیلیس در بتن نقش به سزایی در بهبود خواص بتن و مقرون به صرفه بودن آن را دارد. اگر چه در رابطه با این موضوع آزمایشات و مقالات متعددی صورت پذیرفته است ولی این مقاله در نظر دارد مقدار نفوذ یون کلرید در بتن سخت شده (rcpt) را با استفاده از میکروسیلیس و بدون استفاده از میکروسیلیس در بتن را بسنجد ، با نسبتهای آب به مواد سیمانی 0.32 ، 0.35 ، 0.4 ، 0.45 ، 0.5 و درصد های میکروسیلیس 0 ، 6 ، 8 ، 10 و در طرح اختلاط از پرکاربردترین معادن مصالح در جزیره کیش از جمله شن بندر عباس و ماسه میناب و سیمان تیپ 2 و همچنین استفاده از میکروسیلیس با درجه نرمی 5.4 درصد و مقدار SiO_2 : 89 درصد برای بتن با میکروسیلیس استفاده شده است در این پژوهش با جمع بندی نتایج نفوذ یون کلرید (rcpt) در بتن میتوان بیان کرد که بتنی که ساخت و ویژگی های آن در شرایط محیطی نوار ساحلی خلیج فارس استاندارد بوده و از کیفیت قابل ملاحظه و بسیار خوبی برخوردار باشد ولی مواد افزودنی مانند میکروسیلیس که در بهبود خواص بتن تاثیر به سزایی دارد را استفاده نکنند این بتن نمیتواند پاسخگویی پارامتر های دوام از جمله نفوذ یون کلرید (rcpt) را داشته باشد و نتایج حاصل در این پژوهش نشان میدهد استفاده از مواد افزودنی صنعتی از جمله میکروسیلیس در شرایط جغرافیایی نوار ساحلی خلیج فارس جهت کاهش نفوذ یون کلرید (rcpt) بسیار مناسب است .

کلمات کلیدی:

بتن ، میکروسیلیس ، RCPT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/917306>

