

بتن سنگ پنام

سخت کننده رنگی با کیفیت عالی (Color Haredener 100)

توضیحات:

Color Haredener 100 سخت کننده رنگی برای استفاده جهت پاشش خشک روی بتن تازه می‌باشد. استفاده از سیلیس با دانه‌بندی خاص و رنگدانه‌های مقاوم در برابر UV باعث شده تا این ماده برای استفاده در بتن سنگ مناسب باشد.

موارد استفاده:

Color Haredener 100 برای استفاده و پاشش روی بتن تازه جهت ایجاد سطوح رنگی و مقاوم در برابر سایش مناسب است. در صورت استفاده توام از این ماده و Release Agent 200 (آزاد کننده پودری) و یا Liquid Release 300 (آزاد کننده مایع) سطوح زیبایی که سنگ، آجر و یا کاشی را شبیه سازی می‌کنند بوجود خواهد آمد. استفاده از Acid Stain 1200 بعد از ۱۴ روز از تاریخ بتن‌ریزی جهت ایجاد نقوش زیبا و رنگی نیز باعث جلوه‌ی ویژه‌ای به این محصول خواهد شد.

مزایا:

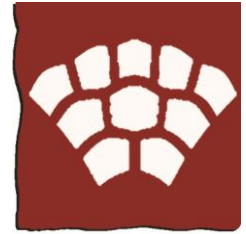
- مقاومت سایشی را در مقایسه با بتن معمولی افزایش می‌دهد.
- باعث ایجاد سطحی با دانسیته بالا خواهد شد که از نفوذ روغن و گریس به سطح جلوگیری خواهد کرد.
- سطحی ضد گرد و غبار ایجاد خواهد نمود که به راحتی قابل شستشو می‌باشد.
- در فضاهای داخلی و خارجی قابل استفاده است.
- ماده‌ای آماده به مصرف است.
- در چهل رنگ استاندارد موجود می‌باشد.

خواص فیزیکی:

7	سختی دانه‌ها در مقایسه موس
0.3-1 mm	سایز دانه‌ها
گرد	شکل دانه‌ها
3 kg/m ² 5kg/m ²	مقاومت سایشی (BS 8204)
330%	سختی حداقل در مقایسه با بتن معمولی
1700kg/m ²	دانسیته

مخلوط بتن:

بتن مورد استفاده می‌بایست حداقل حاوی ۳۰۰ کیلوگرم در متر مکعب سیمان باشد. شن و ماسه باید عاری از هرگونه آلودگی باشد، نسبت آب به سیمان از ۰.۵۵٪ کمتر باشد و اسلامپ بتن نباید از ۱۰ سانتی متر بیشتر باشد. پس از بتن‌ریزی سطح ویبره گردد. از افزودن مواد حاوی کلرید کلسیم و یا دانه‌های آغشته به کلرید کلسیم خودداری کنید. در عین حال تمامی دانه‌ها می‌بایست عاری از مواد ناخالص و ناپایدار باشد.



بتن سنگ پنام

میزان مصرف:

این ماده می‌بایست با نرخ ۳/۵ کیلوگرم در متر مربع پخش شود.

سیلر نهایی:

برای محافظت نهایی از سطح بتن پیشنهاد می‌شود از رزین (Super Seal 700) استفاده شود. به قسمت Super Seal 700 و اجرای آن مراجعه گردد.

بسته بندی:

در بسته‌های ۵۰-۳۵ کیلوگرمی موجود است.

www.betonsang.com