

کفپوش سیمانی TOP CEMENT33

پوشش کف مقاوم در برابر سایش و ضربه

TOP CEMENT33 پودرسخت کننده کف بتی جهت ایجاد سطوح بتی یکدست و صیقلی با مقاومت مکانیکی بالا به منظور مقاوم سازی در برابر سائیدگی ضربه و... مناسب می باشد. کفپوش سیمانی سطوح مخلوطی آماده برای ساخت کردن سطوح می باشد که با سیمان های پلیمری تقویت شده ساخته می شود. این کفپوش با قدرت چسبندگی بسیار زیاد به انواع سطوح و مقاومت بسیار بالا ترکیبی مناسب برای عملیات کف سازی سازه می باشد و قابلیت دوام و سخت کردن سطوح را امکان پذیر می سازد.

۴- مترو ها ، ایستگاه های راه آهن ، فرودگاه ها و

اسکله ها

۵- مناسب جهت ایجاد کف مقاوم برای سالن های پر تردد

■ میزان مصرف:

میزان مصرف TOP CEMENT33 براساس شرایط زیر آیند و هدف مورد نظر تعیین میگردد. وز مصرف پیشنهادی برای هر متر مربع به ضخامت ۱ سانتیمتر حدود ۲۵ کیلوگرم میباشد.

■ روش استفاده:

محل مورد نظر از هرگونه عناصر سست و گرد و غبار تمییز گردد . برای جلو گیری از ایجاد ترک سطح را کاملا با آب شیرین مرطوب نمایید. کار اختلاط را شروع نمایید.

■ خواص و اثرات:

- چسبندگی بسیار زیاد به انواع زیرسازی ها
- بدون انقباض و ترک خوردن
- دارای انبساط کنترل شده و بدون انقباض
- مقاوم در برابر ارتعاشات استاتیکی، دینامیکی و ضربه
- مقاوم در برابر تابش خورشید، باران و سایر عوامل محیطی
- اجرای سریع و آسان
- سطح نهایی غیرلغزند

■ کاربرد:

- ۱- مرمت کف های قدیمی آسیب دیده
- ۲- اجرای کفسازی کارخانه ها ، انبار ها و سرد خانه ها
- ۳- افزایش مقاومت دالهای بتی در برابر سایش و ضربه

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
پودر	حالت فیزیکی
خاکستری	رنگ
۲/۴ g/cm ^۳	وزن مخصوص
ع.	مقاومت فشاری نهایی
ندارد	یون کلر

■ **بسته بندی:**

کيسه ۲۵ کيلوگرمي

■ **نکات ايمني:**

این ماده آتش زا بوده و برای محیط زیست مضر نمی باشد. از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. در صورت تماس با چشم با آب شيرين فراوان شست و شوداده شود. هنگام کار استفاده از عينک محافظه و دستکش توصيه می گردد. در صورت بلعیده شدن فورا به پزشك مراجعه شود.

ابتدا آب مورد نياز را به داخل همزن ريخته و در حالی که همزن روشن است مقدار پودر TOP CEMENT33 محاسبه شده را به آرامی به آب اضافه کنيد. عمل اختلاط راتا ساخته يك ملات همگن، هم شكل و رسيدن به رئولوي مناسب ادامه دهيد. ملات ساخته شده را برای دست يابي به نتائج مطلوب تر در كمترین زمان ممکن در محل اجرا ريخته و ماله يا شمشه کشي نمایيد . پس از گيرش اوليه ، سطح اجرا شده را بمدت ۲ روز با اسپري آب مرطوب نگه داريد. سپس برای ايجاد درز هاي انبساط محل هاي مورد نظر را با کاتر برش دهيد. در صورت نياز برای ايجاد سطحي صيقلي و زيبا ميتوانيد محل اجرا را ساب بزنيد.

■ **شروط نگهداري:**

درسته بندی اوليه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقيم آفتاب در دماي ۳۰-۱۰ درجه سانتي گراد به مدت يك سال پس از تاريخ ساخت قابل نگهداري می باشد.

