

پودر بندکشی TP 400

پودری جهت پر کردن درز ، ضد آب نمودن و انعطاف پذیری زیاد

TP 400 ماده ای بر پایه سیمان و افزودنی های شیمیایی می باشد که به عنوان پرکننده با مکانیزم ایجاد اتصال محکم مابین قطعات کاشی کاربرد دارد. این ماده به راحتی با آب مخلوط شده و خمیری انعطاف پذیر با کارایی مناسب تولید می کند به علت وجود چسب های پلیمری ضد آب در ساختار خود از چسبندگی بالا به مقاطع مورد مصرف برخوردار است و سطحی کاملا زیبا، بادوام و نفوذناپذیر ایجاد می کند. این محصول در رنگ های مختلف تولید می گردد.

خواص و اثرات:

- مقاوم در برابر نفوذ آب و رطوبت
- ایجاد سطحی زیبا
- قابلیت عرضه در رنگ های مختلف
- ثبات و یکنواختی رنگ
- مقاوم در برابر تنش های کششی و فشاری
- حذف خطای انسانی در اختلاط مواد سنتی
- اجرای آسان و صرفه جویی در نیروهای انسانی

میزان مصرف:

میزان مصرف TP 400 با توجه به عرض و عمق بین کاشی ها و یا سرامیک ها تعیین می شود . به طور معمول برای ۱ مترمربع از سطح حدود ۲۰۰ تا ۱۰۰۰ گرم از این پودر استفاده میشود. به ازای هر کیلوگرم پودر ۲۰۰ گرم آب مورد نیاز است.

روش استفاده:

پودر TP 400 مورد نیاز را به آرامی با آب مخلوط کرده و در حین افزودن عملیات اختلاط بطور پیوسته ادامه داشته باشد. ۲۴ ساعت پس از نصب کاشی ، روی سطح مصرف نمایید. در دمای کمتر از ۵ درجه سانتی گراد از این ماده استفاده نکنید. بهتر است برای اطمینان از ایجاد رنگ دلخواه ، قبل از مصرف مقداری

کاربرد:

- ۱- درزبندی کاشی و سرامیک
- ۲- درز بندی قطعات سیمانی ، بتنی ، آجر و نمای سنگی

■ **بسته بندی:**
کیسه ۵ کیلو گرمی

از ماده را در بین چند کاشی استفاده کرده و رنگ آن در زمان خشک شدن ملاحظه شود.

■ **نکات ایمنی:**

این ماده آتش زا نبوده و برای محیط زیست مضر نمی باشد. از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. در صورت تماس با چشم با آب شیرین فراوان شست و شو داده شود. هنگام کار استفاده از عینک محافظ و دستکش توصیه می گردد. در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.

■ **شرایط نگهداری:**

در بسته بندی اولیه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب در دمای ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد به مدت یک سال پس از تاریخ ساخت قابل نگهداری می باشد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
پودر	حالت فیزیکی
خاکستری	رنگ
1.35 g/cm^3	وزن مخصوص
۶۰ دقیقه	زمان کارپذیری
ندارد	یون کلر

