

پودر بندکشی Tile Grout

شرح محصول:

بندکشی کاشی و سرامیک همواره جلوه گاهی از زیبایی هنر دیرینه و کهن این سرزمین (کاشیکاری سنتی و مدرن) بوده است. پودر بندکشی محصولی پلیمری بر پایه ترکیبات سیمانی می باشد که با فن آوری جدید و منحصر به فرد و در رنگ های متنوع به عرصه صنعت ساختمان معرفی شده است. از این محصول جهت بندکشی انواع کاشی، سرامیک و سنگ در سطوح نما، دیوار و کف و همچنین دور وان و دستشویی استفاده می شود. چسبندگی، خاصیت کشسانی و انعطاف پذیری این ملات سبب پایداری و مقاومت آن در برابر ترک خوردگی، پوسته شدن و جدا شدگی از کاشی و سرامیک شده و زیبایی و جلوه خاصی به بنا خواهد بخشید.

موارد مصرف:

- بندکشی کاشی و سرامیک، سنگ، آجر، موزائیک و ... به صورت انبوه با سرعت و ظرافت بالا
- پر نمودن تمامی درزها و بندها در استخر، آب نما و سازه های آبی
- بندکشی انواع قطعات پیش ساخته بتنی و سیمانی

مزایا:

- ✓ سهولت و سرعت بالا در عملیات اجرایی
- ✓ یکنواختی و درخشش رنگ
- ✓ بسته بندی کوچک و متناسب با مصرف
- ✓ مقاوم در برابر تنش های کششی، فشاری و ترک خوردگی
- ✓ مقاوم در برابر آب، نور خورشید و عوامل محیطی
- ✓ چسبندگی بسیار زیاد به انواع مصالح



روش مصرف :

سطح زیرکار بایستی تمیز، خشک و فاقد قطعات سست، رنگ، غبار، چربی و مواد پلیمری باشد. برای آماده نمودن ملات بندکشی، پودر بندکشی را به آرامی به آب تمیز اضافه نموده و تا بدست آمدن خمیر مورد نظر ورز دهید. جهت افزایش استحکام در چند روز اول بندها را مرطوب نگهدارید. برای بالا بردن چسبندگی و همچنین آب بند نمودن درزها در ابتدا محلول پرایمر توسط مخلوط کردن یک حجم رزین آبنندی با دو حجم آب ساخته می شود. سپس پرایمر فوق با استفاده از برس (قلم مو) بر روی بندها اعمال شده و پس از خشک شدن، محلول پرایمر بجای آب لازم برای درست کردن خمیر بندکشی استفاده گردد.

مشخصات فنی :

حالت فیزیکی : پودری

رنگ : متنوع

وزن مخصوص: 1.5gr/cm^3

یون کلر : ندارد

شرایط و زمان نگهداری : تا یکسال در بسته بندی اصلی و دور از رطوبت و تابش مستقیم آفتاب و در دمای ۱۵ تا ۳۰ (درجه سانتیگراد)

بسته بندی : کیسه ۵ و ۲۰ کیلویی

حفاظت و ایمنی :

- ❖ این ماده در محدوده مواد خطر ساز و مضر برای سلامتی و محیط زیست قرار ندارد با وجود این نباید به هیچ عنوان بلعیده شود و یا با چشم تماس داشته باشد.
- ❖ در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم باید فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود.
- ❖ در صورت بلعیده شدن باید فوراً به پزشک مراجعه شود.
- ❖ این ماده آتش زا نیست.

