



پودر بند کشی نرم B-265

شرح محصول

از این محصول به منظور بندکشی قطعات مختلف ساختمانی تا ضخامت 5 میلی متر برای افزایش مقاومت و زیبایی سطح موردنظر استفاده می شود

موارد کاربرد

- از این محصول میتوان برای بندکشی قطعات ساختمانی نظیر:
- قطعات سیمانی و بتنی
- کاشی و سرامیک
- قطعات بنایی، سفالی و گچی
- قطعات پیش ساخته ساختمانی
- وکلیه درزها و بندها تا عرض 5 میلیمتر استفاده نمود.

خواص و اثرات

- داشتن چسبندگی کافی با قطعات موردنظر
- مقاومت در برابر آب و رطوبت
- افزایش مقاومت بدلیل یکدست شدن سطح مورد نظر
- تبدیل شدن به خمیری کارا و انعطاف پذیر جهت موارد مصرف گوناگون
- درعین سهولت اجرا، مقاومت خود را در مقابل تنش های کششی و فشاری حفظ میکند.

اطلاعات فنی

حالت ظاهری پودری
 فام سفید و سایر رنگها
 یون کلر ندارد
 وزن مخصوص 2/5 گرم بر سانتی متر مکعب
 قابلیت انحلال در آب
 زمان خشک شدن سطحی در دمای 25°C 1-2 ساعت
 زمان سختی نهایی در دمای 25°C 48 ساعت

شرایط محیطی

دمای سطح حداقل 10 و حداکثر 35 درجه سانتیگراد باشد. از اجرای محصول از زیر نور مستقیم آفتاب و یا باد شدید خودداری شود.

آماده سازی سطح

سطح مورد نظر میبایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هر گونه آلودگی، چربی و گرد و غبار باشد.

روش اعمال

- 1- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با آب تمیز گردد.
 - 2- به نسبت 20-25 درصد وزنی به پودر، آب اضافه شود.
 - 3- مخلوط به مدت 2 تا 3 دقیقه تا به دست آمدن خمیری یکنواخت با میکسر مخلوط گردد.
 - 4- جهت اجرا می توان از ماله ی پلاستیکی یا تفنگ بندکشی استفاده کرده و مواد روی بندها با فشار به صورت اریب اجرا کرده و مازاد آنرا پاک کنید. پس از اجرا، 20-30 دقیقه زمان بدهید تا گیرش اولیه حاصل شود و با یک اسفنج مرطوب مازاد ملات را پاک کنید. زمانیکه ملات مابین بندها سخت شد بوسیله یک دستمال خشک سطح کاشی را تمیز کنید.
- نکته:** بهترین زمان اعمال 20-30 دقیقه بعد از مخلوط کردن پودر با آب می باشد.

نکات ایمنی

این محصول قابل اشتعال نبوده ولی مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول، در هنگام مصرف از دستکش ایمنی استفاده نماید.

شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سر بسته و دور از رطوبت و اشعه مستقیم در دمای 5-35 درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه نگهداری شود.





پودر بند کشی نرم B-265

ملاحظات

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است، تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

