

هندی کوت (بتونه آماده داخلی)

شرح محصول

بتونه آماده مصرف همه کاره ویژه داخل ساختمان بتونه ساختمانی هندی کوت، محصولی آماده مصرف برای درزبندی، زیر سازی و تسطیح قبل از رنگ آمیزی انواع سطوح مانند سیمان، گچ، گچ برگ (پنل گچی) و چوب می باشد. پس از اجرای این محصول سطحی صاف و با کیفیت برای رنگ آمیزی به دست می آید. هندی کوت برای تعمیر و مسطح کردن سطوح در بناهای قدیمی یا نوساز تولید می شود.

نحوه مصرف

آماده سازی سطوح جدید: گرد و غبار، خاک و هر گونه چربی، نمک یا آلودگی روی سطوح، قبل از اجرا تمیز شوند.
 سطوح قدیمی: قبل از اجرا، از استحکام سطح اطمینان حاصل کنید، سپس سطح با اسپری آب گرم شسته شود و پس از خشک شدن عملیات تسطیح یا تعمیر سطح را شروع کنید.

ویژگی های محصول

- بتونه ساختمانی هندی کوت از ترکیب رزین های پلیمری اکریلیک با خصوصیات زیر تولید شده است
- راحتی استفاده (آماده مصرف)
- پوسته نمی شود
- چسبندگی بسیار عالی
- قابلیت اجرا تا ضخامت ۴ میلیمتر
- پوشش دهی بالا
- خشک شدن سریع - قابلیت تنفس

نحوه اجرا

هندی کوت را به عنوان پوشش در یک لایه نازک اجرا کنید و در صورت نیاز به ضخامت بیشتر پس از خشک شدن لایه بعدی را اجرا کنید.
 در ۲۴ ساعت اولیه پس از اجرا، سطح بتونه کاری شده را با سمباده پرداخت نمایید. ابزار کار پس از اتمام هر مرحله با آب شسته شوند.

موارد استفاده

بتونه ساختمانی هندی کوت پس از خشک شدن چسبندگی بسیار بالایی با سطوح سیمانی، گچی، گچ برگ، چوب، فولاد گالوانیزه و سایر سطوح معمول در ساختمان ایجاد می کند. محصولی ایده آل برای پوشش ترک و یا خرابی های سطح دیوار و سقف، درزگیری و ماستیک کاری پنل های گچی، ترمیم اثر میخ، پوشش درز دور قاب های باز شو و پر کردن درز بالای قرنیزها

بسته بندی و شرایط نگه داری

در محیطی دور از تابش مستقیم آفتاب و گرما و سرمای شدید و در بسته بندی باز نشده به مدت ۱۲ ماه امکان پذیر می باشد.

نکات ایمنی

از تماس طولانی محصول با چشم و پوست خودداری فرمایید.
 جهت کسب اطلاعات بیشتر به صفحه مشخصات ایمنی محصول مراجعه فرمایید.

میزان مصرف

۰/۵ تا ۱/۵ کیلوگرم در متر مربع بسته به سطح زیر کار

مشخصات فنی

مشخصات فنی	
زمان خشک شدن	۶ ساعت بین هر لایه
مقدار مصرف	۰/۵ الی ۱/۵ کیلوگرم در هر متر مربع
بسته بندی	۱ و ۵ کیلوگرم
شرایط نگهداری	۱۲ ماه در بسته بندی باز نشده
رنگ های محصول	سفید
رقیق کننده	آب در صورت نیاز
مقدار کلراید	ندارد
سمیت	فاقد مواد سمی