

پودر ماستیک نقاشی Putty Mastik Powder

پودر ماستیک نقاشی آماده جهت ماستیک
کاری وزیر کار رنگ آمیزی

جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

ویژگی	عنوان
حالت	پودر
رنگ	سفید
وزن مخصوص	۰/۹ g/cm ^۳
مواد پایه	گچی
یون کلر	ندارد

میزان مصرف

ابتدا یک ظرف تمیز را با مقدار کافی آب پر کرده و پودر ماستیک نقاشی را به آرامی و بصورت پاششی داخل آب بریزید به ازای هر ۵ کیلوگرم پودر ۳-۳/۵ لیتر آب نیاز است. به مدت ۲-۳ دقیقه صبر کنید تا پودر ماستیک نقاشی تمامی آب روی سطح را جذب نموده و به حالت خمیری درآید.

روش مصرف

برای آماده کردن بتونه ماستیک نقاشی کافی است مقداری آب را در یک ظرف بریزید و پودر ماستیک را آهسته آهسته به آن اضافه کنید. این مخلوط را خوب به هم بزنید تا مخلوطی همگن و یکنواخت ایجاد شود. سپس توسط کاردک با ماله بهی سطوح مور نظر اجرا نمائید. سپس با یک میکسر و یا با ابزار مناسب دیگر عمل مخلوط کردن را انجام دهید تا یک ملات یکدست و فاقد گرد و غبار گردد.

ایمنی

در صورت تماس با پوست با آب شستشو دهید. در صورت تماس با چشم، آنها را با آب شستشو داده و در صورت ضرورت به پزشک مراجعه شود. در صورت بلعیدن، دهان را با آب شستشو داده و سپس به پزشک مراجعه شود.

نگهداری

برای نگهداری پودر ماستیک نقاشی باید آن را بر روی پالت های پلاستیکی یا چوبی قرار دهید. پودر ماستیک را در بسته بندی اولیه تا ۶ ماه می توان نگهداری کرد.

بسته بندی

کیسه ۵ و ۲۰ کیلویی

شرح

برای دستیابی به یک سطح کاملاً صاف و یکدست و نیز یکسان نمودن جنس مواد نهایی سطح، قبل از رنگ آمیزی (به لحاظ یکسان بودن ضریب جذب رنگ و جلوگیری از سایه انداختن) لازم است از پودر ماستیک نقاشی در سطح نهایی و بعد از اتمام مراحل درزگیری استفاده نمود. می توان گفت یکی از مهمترین مزایای ماستیک خاصیت ترمیمی آن است. اجرای لایه ماستیک باعث کاهش دفعات اجرای لایه رنگ می شود. پودر بتونه ماستیک به طور عمده بر روی سطوح گچی که روغن زیر کار بر روی آن اجرا شده استفاده می شود.

مکانیزم اثر

پودر ماستیک نقاشی برای رفع برجستگی سطح می باشند جهت آماده سازی برای نقاشی و یا ایجاد پوشش های دیگر بر روی دیوار است. ماستیک پایه اصلی آن گچ بوده و برای ایجاد سطحی صاف و آماده سازی سطوح دیوار ساختمان استفاده می شود.

خواص و اثرات

- چسبندگی فوق العاده زیاد به انواع مصالح ساختمانی نظیر بتن، سنگ، انواع فلزات و ...
- قابلیت رنگ پذیری با انواع رنگهای حلال دار یا محلول در آب
- حفظ قابلیت انعطاف پذیری در گرمای بسیار زیاد و یخبندان
- مقاوم در برابر عوامل محیطی
- مقاوم در برابر تابش نور خورشید
- بدون انقباض و شوره
- غیر سمی و قابل استفاده در مجاورت با آب آشامیدنی

کابرد

- برای نصب صفحات روکش دار گچی و صفحات پوشش یافته با عایق های فوم پلی استایرین و بر روی تیغه های آجری، بتنی، سفالی، سیبورکس، هبلکس و دیواره های گچی مورد استفاده می باشد.
- جهت بهبود خواص صوتی و حرارتی دیوار موجود و یا به عنوان گچ و خاک و سفیدکاری بکار برده می شود.
- جهت پوشش کل سطوح (پس از اتمام مراحل درزگیری و پوشش درزها) که اصطلاحاً ماستیک کاری نامیده می شود.
- با استفاده از پودر ماستیک می توان از ایجاد حالت سایه روشن که حاصل از اختلاف نوع مصالح زیر رنگ و میزان جذب رنگ متفاوت آنهاست، جلوگیری نمود.

