

## پودر ماستیک نقاشی آماده جهت ماستیک کاری وزیر کار رنگ آمیزی

### جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

عنوان	ویژگی
پودر	حالت
سفید	رنگ
gr/cm <sup>3</sup> ٥/٩	وزن مخصوص
گچی	مواد پایه
ندارد	بیون کلر

### 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 ببریزید به ازای هر ۵ کیلوگرم پودر 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 بتوانه ماستیک نقاشی کافی است مقداری آب را در یک ظرف ببریزید و پودر ماستیک را 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 بیزار 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 نهای 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 بتوانه 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 باشدند 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 بتون ، سنگ ، انواع فلزات و ...
- قابلیت رنگ پذیری با انواع رنگهای حلal دار یا محلول در آب
- حفظ قابلیت انعطافپذیری در گرمای بسیار زیاد و یخبدان
- مقاوم در برابر عوامل محیطی
- مقاوم در برابر تابش نور خورشید
- بدون انقباض و شره
- 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، بتونی، سفالی، سیپورکس، هبلکس و دیواره های گچی مورد استفاده ی باشد .
- جهت بهبود خواص صوتی و حرارتی دیوار موجود و یا به عنوان گچ و خاک و سفید کاری بکار برد 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.