



۱۴۰۲/۱۰

محصولات پودری کی‌پلاس



## ( MP MAX ) گچ پلیمری پاششی

### کاربرد و اجرا

- برای ایجاد سطح نهایی صاف، یکدست و تراز در محیط‌های داخلی اعم از سقف و دیوار قابل اجرا روی انواع سطوح از قبیل آجر، انواع بلوک‌های سیمانی، سطوح بتونی متخلخل، بلوک بتونی سبک و دیگر سطوح سنتی مناسب برای همه محیط‌های داخلی اعم از سرویس‌های بهداشتی، آشپزخانه، اتاق خواب و پذیرایی مناسب برای انواع کاربری‌های مختلف اعم از مسکونی، تجاری، بیمارستانی، آزمایشگاهی و مدارس قابل استفاده به عنوان سطح زیرکار قبل از اجرای کاغذ دیواری، کاشی‌کاری و همچنین سطح زیرکار برای گچ کاری دو مرحله‌ای

### توضیحات محصول

- **کیفیت**  
- این محصول دارای علامت کاربرد استاندارد ملی به شماره ۱۲۰۱۵/۱ می‌باشد و همچنین مطابق با استاندارد بین‌المللی EN 13279-1 تولید، ارزیابی و به بازار عرضه می‌گردد.

- **اطلاعات بسته بندی**  
کیسه ۳۰ کیلوگرمی

- **شرایط انبار داری**  
- کیسه‌ها در محل خشک، روی پالت و به دور از آب و رطوبت قرار گیرند.

- **تاریخ مصرف**  
- ۶ ماه پس از تولید و ۷ روز پس از بازکردن کیسه



## جزییات محصول

- انود پایه‌گچی برای استفاده در محیط‌های داخلی
- ساختار دوستدار محیط زیست
- تنظیم کننده رطوبت محیطی (تنفس محیطی)
- محافظ موثر در برابر آتش
- مقاومت بالا در برابر خراش و فرورفتگی
- عدم نیاز به رابیتس در اجرا روی سطوح (به جز اجرا روی سقف با ضخامت بیشتر از یک سانتی‌متر)

## دستورالعمل اجرا

گشته و بوسیله ماله اسفنجی پرداخت گردد)  
دو مرحله پرداخت با ماله فلزی

## ■ تجهیزات و ابزارآلات

G5	گچ پاش
G4	
D6-3	استاتور
D6-3	روتور
قطر ۲۵ میلی‌متر	شیلنگ
حداکثر پمپاژ ملات	تا ۳۰ متر

- توصیه می‌شود حتماً از قطعات اصلی دستگاه گچ‌پاش استفاده شود. در صورت استفاده از لوازم جانبی غیراصول به ویژه روتور و استاتور ممکن است ملات یکنواخت آماده نگردد که سبب بروز مشکلاتی در زمان اجرا می‌شود

## ■ عوامل موثر در گیرش

- نسبت آب به گچ بالا و نیز انبارش طولانی مدت گچ سبب افزایش گیرش می‌گردد که بر روی استحکام نیز اثر گذار است.  
- وجود ناخالصی و املاح در آب، دمای بالا (گچ، آب و محیط) و سطح زیر کار بسیار جاذب سبب کاهش گیرش می‌شود.  
- سطح زیرکار بسیار جاذب، سبب کوتاه شدن زمان گیرش نیز می‌گردد.

می‌شود. پس از گیرش اولیه مجدداً پاشش صورت گرفته و سپس کلیه مراحل باقیمانده اجرا می‌گردد.

- اجرا روی سقف، تنها در یک مرحله و به ضخامت ۱ سانتی‌متر مجاز می‌باشد. در صورت نیاز به اجرا با ضخامت بالاتر (حداکثر تا ۲ سانتی‌متر) سطح زیر کار باید بوسیله مش (توری) مسلح گردد.  
- در صورت استفاده به عنوان سطح زیرکار کاشی‌کاری، حداقل ضخامت ۱۰ میلی‌متر می‌باشد و اجرا تا مرحله شمشه‌کشی دوم انجام می‌گیرد (مراحل بعدی انجام نمی‌پذیرد).

## ■ اجرا

- جهت‌تراز نمودن سطح زیرکار، قبل از پاشش ملات، سطح زیرکار را با استفاده از شمشه کروم و پروفیل‌های گوشه، کروم بندی نمایید.  
- بهترین عملکرد با دستگاه گچ‌پاش مدل G4 و G5 حاصل می‌شود.

- دستگاه را روی فشار 1bar به ازای هر متر شیلنگ تنظیم نمایید.  
- ملات را باید بصورت یکنواخت و از فاصله ۱۰ الی ۱۵ سانتی‌متر بین شمشه کروم‌های تراز کننده بپاشید. پس از پاشش ملات، اعمال زیر به ترتیب و در فواصل زمانی مناسب که با توجه به شرایط محل کار متفاوت می‌باشد، انجام گیرد:

- شمشه‌کشی در دو مرحله
- صاف کردن با ماله فلزی
- برطرف نمودن برآمدگی‌های کوچک با ماله اسفنجی (هنگامی که سطح بطور کافی سفت شد می‌باشد) به وسیله پاشش آب مرتبط

## ■ آماده سازی

- سطح کار قبل از اجرا باید از هرگونه آلودگی و گرد و غبار تمیز گردد.  
- سطح کار قبل از اجرا نایاب خیلی خشک و یا خیلی مرتبط باشد.  
- ابزار کار باید کاملاً تمیز باشد.  
- در صورتیکه سطح زیر کار بسیار صیقلی یا بسیار جاذب باشد ممکن است نیاز به آماده‌سازی قبلی و استفاده از پرایمر باشد.  
- توصیه می‌گردد برای کنچ‌های خارجی از پروفیل‌های گوشه کی پلاس استفاده شود.  
- در صورتیکه در سطح زیر کار از مواد مختلف استفاده شده باشد به دلیل تعییر درجه جذب آب و به منظور جلوگیری از ترک، استفاده از مش (توری) در محل تعییر مصالح توصیه می‌گردد.  
- در صورت نیاز، توری را می‌توان همراه با ملات بر روی کل سطح به کار برد.

## ■ اختلاط

- فشار آب خروجی برای بدست آوردن ملات با غلظت مناسب، حدود 1bar برای هر متر شیلنگ می‌باشد. این مقدار فشار بوسیله مانومتر تعییه شده بر روی دستگاه قابل رویت و تنظیم می‌باشد.  
در صورت وقفه بیش از ۲۰ دقیقه، میکسر، پمپ و شیلنگ‌ها باید خالی از ملات شوند.

## ■ ضخامت اجرا

- در صورت نیاز به اجرا در ضخامت بیشتر از ۲ سانتی‌متر بر روی دیوار، اجرا باید در دو مرحله صورت گیرد. در مرحله اول ابتدا انود بر روی دیوار توسط دستگاه پاشیده



## دستور العمل اجرا

- در صورت بلعیدن، دهان را با آب شستشو داده و سپس آب بنوشید.
- اگر پس از اقدامات بالا علائم و مشکلات باقی ماند، به پزشک مراجعه شود.

مقداری مجاز باشد برروی استحکام اثرگذار است  
- سطح زیر کار بسیار جاذب، سبب کوتاه شدن زمان گیریش می‌شود که این امر روی خواص مکانیکی از جمله چسبندگی و استحکام اثرگذار است.

## ■ قوانین سلامتی و 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.

- عوامل موثر در استحکام
  - از عوامل تاثیرگذار بر استحکام، نسبت آب به گچ می‌باشد. هرچه ملات رقیق‌تر باشد، به دلیل افزایش زمان گیریش، ملات روی سطح، مدت طولانی‌تری در معرض جریان هوا قرار گرفته و قسمتی از آب مورد نیاز جهت کامل شدن گیریش تبخیر می‌گردد. در این شرایط ملات به جای گیریش، خشک می‌شود و از استحکام مناسبی برخوردار نمی‌باشد.
  - اضافه کردن آب پس از ساخت ملات به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد.
  - ضخامت اجرا شده، اگر بیشتر و یا کمتر از

## جدول داده‌های فنی

استاندارد ملی شماره ۸۲۹۹	A1 (درآتش‌سوزی شرکت نمی‌کند)	واکنش در برابر آتش
استاندارد ملی ۱۲۰۱۵/۱	$\geq 1/0 \text{ N/mm}^2$	مقاومت خمشی
استاندارد ملی ۱۲۰۱۵/۱	$\geq 2/5 \text{ N/mm}^2$	مقاومت فشاری
بر اساس جدول شماره ۲، استاندارد ملی ۱۲۰۱۵/۱	$0.26 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	ضریب هدایت حرارتی
-	۱۳	pH
-	۸۰۰ kg/m³ (تقریبی)	چگالی خشک
-	هر ۱۰۰ کیلوگرم پودر تقریباً ۱۱۰ لیتر ملات	بازدهی

- داده‌های فنی بیان شده در شرایط استاندارد ارزیابی شده است. در شرایط کارگاهی امکان تغییرات وجود دارد.

## جدول میزان مصرف

m²/ton	m²/bag (۳۰ kg)	میزان مصرف m²	MP MAX
۱۰۰	۳	۱۰	ضخامت اجرای ۱۰ میلی‌متر

- تمامی مشخصات تخمینی هستند و بر روی سطوح زیرکار مختلف امکان تغییرات وجود دارد.

اطلاعات مندرج در این برگه داده فنی، با توجه به دانش فنی مبتنی بر استانداردها، آزمایش‌ها و شرایط موجود در زمان چاپ آن تهیه شده است. خط مشی کی‌پلاس همواره تلاش در جهت تحقیق و توسعه و رشد کیفی محصولات بوده و در این راستا، این شرکت این حق را برای خود محفوظ می‌دارد تا در هر زمان نسبت به تغییر اطلاعات فنی اقدام نماید. این برگه داده فنی، معتبرترین در زمینه خود بوده و بر این اساس، استناد یا استفاده از نسخه‌های پیش از آن امکان پذیر نمی‌باشد و تعهد این شرکت محدود به استفاده صحیح از محصلو در شرایط مناسب می‌باشد. لازم به ذکر است تمامی دانش فنی مهندسی، استانداردها و طریقه استفاده در این برگه گنجانده نشده و مجریان موظف به بکارگیری همه دستورات فنی اجرا به صورت جداگانه می‌باشد.

همه حقوق برای کی‌پلاس محفوظ است. آخرین نسخه داده‌های فنی همواره در وبسایت کی‌پلاس قرار دارد و اصلاح، تجدید چاپ و فتوکپی نیاز به اجازه و تایید این شرکت دارد.

دفتر مرکزی: تهران، خیابان نلسون ماندلا  
بالاتر از میرداماد، بن‌بست قبادیان شرقی،  
پلاک ۱۹

تلفن مرکز پاسخگویی: ۰۲۱-۴۳۰۰۸۰۹  
فکس: ۰۲۱-۸۸۲۰۸۷۱۸

