



### شرح

رنگ استخر برای رنگ آمیزی سطوحی که در مجاورت دائم با آب قرار دارند، کارایی مفید و دوام بسیار زیادی دارد و سبب کاهش هزینه‌های نگهداری و ترمیم می‌شود.

### مصارف

رنگ استخر برای رنگ آمیزی سطوح زیر به کار می‌رود:

- کلیه سطوحی که در تماس مستقیم با آب هستند مانند استخر، آب‌نما و ...
- سرویس‌های ساختمان، زیرزمین‌های مرطوب و ...
- پوشش انواع زیرسازی‌های سیمانی و سفالی

### خصوصیات ویژه

پس از خشک شدن در برابر رطوبت و آب کاملاً مقاوم است انعطاف پذیر است و ترک‌های موئی سطح را به خوبی می‌پوشاند در برابر اثرات محیطی، آب باران و گازهای جوی بادوام است

### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

وزن مخصوص	1/5 gr/cm <sup>3</sup>
رنگ	آبی (انواع رنگ)
حالت فیزیکی	خمیری
ثبات حرارتی	۷۰°C
PH	۱۰

### میزان مصرف

به تناسب نوع زیر کار، حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ گرم برای پوشش یک متر مربع دو لایه.

### نحوه مصرف و نکات ضروری

#### الف) زیرسازی:

- سطح زیر کار باید کاملاً خشک، سخت و عاری از پوسته، شوره و مواد روغنی باشد.
- سطوح ترمیم شده باید از چسبندگی کافی با سطح زیر کار برخوردار باشند.
- برای ترمیم و زیرسازی می‌توان از ترمیم کننده استفاده کرد.
- زیر کارهای کاملاً صاف و صیقلی را باید قبلاً به وسیله پرس فلزی مناسب زبر کرد و یا ابتدا با اسید فسفریک ۵ درصد و سپس با آب شست و شو داد.
- سطوح گچی باید قبلاً با پرایمر زیرسازی شوند.

#### ب) رنگ آمیزی:

- ابتدا یک لیتر رنگ را با ۰/۲ تا ۰/۳ لیتر حلال رقیق کنید.
- رنگ آمیزی در دو لایه اجرا شود برای لایه آستر حلال بیشتر و برای رنگ رویه حلال کمتری به کار ببرید.
- حداقل دو ساعت پس از رنگ آمیزی آستر، می‌توان رنگ رویه را اجرا کرد.

#### نگهداری

- شرایط نگهداری: در ظروف سر بسته محفوظ از هوا و یخبندان. مدت نگهداری: شش ماه در بسته بندی اولیه.
- حداقل دمای محیط مصرف رنگ استخر باید بین ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد باشد.
- ابزار کار را قبل از خشک شدن رنگ روی آن با حلال شست و شو دهید.
- در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۵۰ درصد بعد از دو ساعت قابل رنگ آمیزی مجدد است.

#### انبارداری

در محیط سرپوشیده و به دور از تابش خورشید و دمای زیاد نگهداری



### تأییدیه کیفیت

تمام محصولاتی که توسط شرکت بتن پاس تولید و عرضه می‌گردند مطابق با استانداردهای کیفی بین‌المللی می‌باشند.

نمایید. در محیط‌های گرم این محصول را در فضای تپه‌په دار قرار دهید. عدم رعایت روش انبارداری مناسب ممکن است باعث آسیب دیدن محصول و یا ظرف آن شود.

### نکات ایمنی

به دلیل اینکه MPP یک ماده شیمیایی است، به مراقبت خاص در هنگام انبارداری و مصرف لازم دارد. از تماس این ماده با چشم‌ها، دهان، پوست و مواد غذایی اجتناب گردد. آن را از نزدیک استنشاق نکنید. از دسترسی کودکان و حیوانات دور نگه داشته و در ب ظرف آن را پس از استفاده ببندید.

