



Primer A64

www.betonpas.com

پرایمر اکریلیک P-A64

پرایمر پیوند دهنده سطح با پوشش ها

شرح

Primer A64 مایع تک جزئی بر پایه رزین اکریلیک می باشد. مواد تشکیل دهنده این محصول به نحوی تنظیم شده است که خواص فیزیکی و مکانیکی مطلوبی را ایجاد می نماید. P-A64 با دارا بودن قدرت نفوذ و چسبندگی فوق العاده زیاد به مقاطع زیر آیند منجر به بهبود چسبندگی و حاصل شدن نتایج بسیار خوب فیزیکی و مکانیکی می گردد.

این ماده بدون استفاده از رنگدانه ها و فیلرهای معدنی به صورت شفاف ارائه می شود. بنابراین به عنوان لایه اولیه پیش از رنگ آمیزی با رنگ های پایه آبی به خصوص روی سطوح گچی از چسبندگی بالایی برخوردار بوده و مقاومت خوبی در برابر عوامل محیطی همچون آب، رطوبت، سرما و گرما، گرد و غبار و ... ایجاد می نماید.

این محصول نسبت به اشعه ماوراء بنفش هیچ گونه حساسیتی از خود نشان نمی دهد. آب گریز بودن سطح (عدم اجازه نفوذ آب و رطوبت) با حفظ قابلیت تنفس سطوح زیرین طول عمر محصول را بالا می برد.

مزایا

- مقاومت به سایش و خراش
- چسبندگی بسیار بالا
- انعطاف پذیری و مقاومت به ضربه فوق العاده
- مقاومت حرارتی بالا
- مقاومت مطلوب در برابر عوامل محیطی همچون آب، رطوبت، سرما و گرما، گرد و غبار
- قابلیت نفوذ بسیار بالا
- افزایش دوام، پایداری و طول عمر پوشش رویه
- سهولت اجراء

مصارف

- مورد استفاده جهت آغشته نمودن سطوح متخلخل و نفوذ در ترک های سطحی و ایجاد چسبندگی بسیار بالای سطح زیر کار با لایه رویه رنگ
- آماده سازی سطوح گچی، بتنی، آجری، سیمانی، آردواز، سمنت برد و ایرانیته های پایه سیمانی



دستور العمل مصرف

پس از آماده سازی سطح به روش های مندرج در فوق، پرایمر را بوسیله قلم مو، غلطک و یا اسپری اجراء نمایید.

میزان مصرف

بسته به سطح مورد اجراء متفاوت می باشد، ولی به طور معمول برای پوشش یک متر مربع حدود ۱۴۰ تا ۱۶۰ گرم پرایمر مورد نیاز می باشد.

بسته بندی

در بسته بندی های ۱ کیلوگرمی و ۸ کیلوگرمی ارائه می گردد.

نگهداری

در دمای بین ۱۰+ تا ۳۰+ درجه سانتی گراد به دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود. مدت زمان نگهداری ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید می باشد.

بهداشت و ایمنی

این محصول در محدوده مواد خطرناک نمی باشد. با این وجود بهتر است در هنگام مصرف از دستکش و عینک استفاده گردد. در صورت تماس با پوست و یا چشم فوراً با آب شستشو دهید. از بلعیدن این ماده خوداری گردد. در صورت بلعیدن به پزشک مراجعه نمایید.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع رقیق
رنگ	سفید
وزن مخصوص gr/cm ³	1/05 ± 0/1
PH	7 ± 1

آماده سازی سطح

سطح زیر کار باید کاملاً خشک و محکم گردد. مقاطع ترک خورده ابتدا بصورت V شکل تخریب و سپس بوسیله ترمیم کننده S45 ترمیم شوند. سطوحی که دارای آلودگی و غبار می باشند را ابتدا با وسایل مکانیکی یا با استفاده از پاشش آب فشار قوی تمیز و کاملاً تمیز و خشک نمایید.

دقت شود که قبل از اجراء پرایمر هیچ گونه ذره سست یا گرد و غبار بر روس سطح باقی نمانده باشد.

سطوحی را که دارای پوشش رنگ روغنی یا امولسیون هستند را بوسیله سمباده زبر نموده و ذرات خارجی، پوسته ها و لایه های گچی شده را با روش متناسب تمیز و خشک نمایید.