



## پلی گپس (بتونه نقاشی) (P455)

### شرح محصول

این محصول بر پایه گچ، پلیمر و افزودنیهای ویژه جهت بهبود خواص و ویژگیهای گچ میباشد.

### موارد کاربرد

بتونه کاری و زیرسازی صفحات روکش دار گچی، دیوارهای سیمانی و گچی و آجری و... جهت رنگ آمیزی نهایی

### خواص و اثرات

- اجرای سریع و آسان
- دارای پوشش دهی بالا
- قابلیت سمباده خوری عالی
- زمان گیرش طولانی تر نسبت به گچ
- نرمی و یکنواخت بودن محصول
- لیسه خوری عالی
- دارای قابلیت نگهداری آب در خود و در نتیجه زمان بیشتر جهت اجرا بر روی سطوحی که جذب آب زیادی دارند

### اطلاعات فنی

حالت ظاهری ..... پودری  
 فام ..... سفید  
 یون کلر ..... ندارد  
 وزن مخصوص ..... 2/5 گرم بر سانتیمتر مکعب  
 حلال رقیق کننده ..... آب  
 زمان خشک شدن سطحی در دمای 25°C ..... 2 ساعت  
 زمان سختی نهایی در دمای 25°C ..... 6 ساعت

### شرایط محیطی

دمای سطح حداقل 10 و حداکثر 35 درجه سانتیگراد باشد. از اجرای محصول از زیر نور مستقیم آفتاب و یا باد شدید خودداری شود.

### آماده سازی سطح

سطح مورد نظر میبایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هر گونه آلودگی، چربی و گرد و غبار باشد.

### روش اعمال

- 1- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با آب تمیز گردد.
  - 2- به نسبت 50-45 درصد وزنی به پودر، آب اضافه شود.
  - 3- مخلوط به مدت 2 تا 3 دقیقه تا به دست آمدن خمیری یکنواخت با میکسر مخلوط گردد.
  - 4- بهترین روش اجرایی استفاده از لیسه و یا ماله و حداکثر ضخامت مناسب در هر سیکل تا 3 میلیمتر می باشد.
- نکته:** زمان قابل استفاده خمیر کناریف حداکثر 1 ساعت بوده و پس از این زمان نمیتوان خمیرسفت شده را با آب رقیق کرد.

### نکات ایمنی

این محصول قابل اشتعال نبوده ولی مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول، در هنگام مصرف از دستکش ایمنی استفاده نماید.

### شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سر بسته و دور از رطوبت و اشعه مستقیم در دمای 5-35 درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه نگهداری شود.

### ملاحظات

اطلاعات موجود بر اساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است، تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

