

## Gypsum Primer

### پرایمر چسب کاشی برای سطوح گچی

**تعریف:** پرایمر گچ ، ترکیبی از پلیمرهای بر پایه آکرلیک است که به عنوان لایه پرایمر ، قبل از اجرای چسب کاشی بر روی سطوح گچی مورد استفاده قرار می گیرد و از تماس مستقیم چسب کاشی و یا سایر ملاتهای سیمانی با سطوح گچی جلوگیری به عمل می آورد.

- فواید:**
- ممانعت از تماس مستقیم چسب کاشی با سطوح گچی و آسیب های ناشی از آن
  - جلوگیری از برآمدگی (تبله کردن) سطوح گچی پس از اجرای چسب کاشی و ملاتهای سیمانی
  - افزایش عمر مفید سازه در مواردی که کاشیکاری بر روی سطوح گچی انجام می شود
  - سهولت استفاده و اجرای آسان
  - قابل استفاده بر روی انواع سطوح گچی و پانل های گچی پیش ساخته
  - افزایش مقاومت چسبندگی چسب کاشی بر روی سطوح گچی

#### مشخصات فنی: رنگ: سفید

بسته بندی: گالن های ۱ ، ۴ و ۲۰ کیلوگرمی و بشکه های ۲۰۰ کیلوگرمی  
وزن مخصوص:  $0.02 \pm 1/06$  کیلوگرم بر لیتر  
میزان مصرف: بسته به سطح زیر کار متغیر است ولی بطور معمول هر کیلوگرم از این محصول ، سطحی حدود ۷-۱۰ مترمربع را پوشش می دهد. به منظور به دست آمدن میزان دقیق مصرف ، اجرای نمونه آزمایشی بر روی قسمتی از سطح مورد نظر پیشنهاد می گردد.  
شرایط نگهداری: دور از انجماد و تابش مستقیم آفتاب ، در دمای بین  $5^{\circ}\text{C}$  تا  $35^{\circ}\text{C}$  نگهداری گردد.  
مدت نگهداری: ۱۲ ماه پس از تولید ، به شرط نگهداری مناسب در بسته بندی اولیه و باز نشده.

#### کاربرد: نحوه اجرا:

قبل از اجرای پرایمر گچ ، سطوح گچی مورد نظر بایستی کاملاً خشک و عاری از گردوغبار ، رنگ و یا هر نوع پوشش دیگری باشد. پرایمر گچ را در یک لایه ، به وسیله قلم مو ، پیستوله و یا سایر وسایل مشابه بر روی سطوح گچی مورد نظر اجرا نمائید.

#### نکات مهم:

- ❖ از اضافه کردن آب یا هرگونه ماده دیگر به این محصول خودداری نمائید.
  - ❖ در هنگام اجرای چسب کاشی یا سایر ملاتهای سیمانی ، پرایمر گچ اجرا شده باید به گونه ای باشد که بطور کامل خشک نشده باشد ولی با لمس کردن آن ، دست را خیس نکند و صرفاً اثر انگشت بر روی آن بر جای بماند. (Tack free شده باشد)
- تمیز کاری: همه وسایل و تجهیزات و دستها با آب شسته شود .

#### دستورات ایمنی:

پیش بینی های ایمنی: هنگام کار با این ماده استفاده از دستکش و عینک ایمنی توصیه می شود در صورت تماس با پوست و یا چشم باعث صدمه احتمالی به این اعضاء خواهد شد .  
مسائل زیست محیطی: مقادیر زیادی آن در آب یا خاک ریخته نشود.

مسمومیت: غیر سمی است

حمل و نقل: بی خطر