

چسب تقویتی گچ کاری

Plastering Bonding glue

محصول توانمند جهت ساخت گچ پلیمری
اصلاح شده بر پایه فناوری نانو



شرح

- مناسب برای ترکیب در اختلاط ملات ساخت زرده های گچی
- مناسب برای گچ کاری سطوح بیرونی ساختمان مانند تراس و بالکن
- مناسب برای گچ کاری سرویس بهداشتی و آشپزخانه
- مناسب برای تولید گلدان های گچی
- مناسب برای استفاده در طرح اختلاط مجسمه های گچی
- مناسب برای تولید اشیای گچی مقاوم به خراش و سایش

روش مصرف

برای ترکیب این محصول با پودر گچ لازم است تا ۳۰ درصد از آب مورد نیاز برای تبدیل پودر گچ به خمیر گچ را با این محصول جایگزین نماییم، لازم به ذکر است که در صورت افزودن این محصول به ترکیب گچ بهتر است زمان اجرای آن را کاهش دهید. روش صحیح ترکیب بدین صورت است که ابتدا آب را داخل ظرفی ریخته و چسب را اضافه نمائید و سپس گچ را آرام آرام اضافه نموده و هم بزیند تا خمیر گچ ساخته شود.

میزان مصرف

به میزان ۳۰ درصد نسبت آب به گچ اضافه شده و از مقدار آب مورد نیاز جهت ساخت خمیر گچ به همان اندازه کم شود.

ایمنی

- در صورت برخورد این محصول با چشم، فوراً به مدت ۲ دقیقه چشم خود را در آب شرب و تمیز باز و بسته نمائید.
- موقع ترکیب محصول با پودر گچ از عینک محافظ استفاده نمائید.
- در هنگام اجرا از ماسک و دستکش مناسب استفاده شود.
- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.

نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
شرایط: دور از سرما و یخبندان، گرما و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: ۱۰+ الی ۳۰+ درجه

بسته بندی

بطری ۱ لیتری • گالن ۴ لیتری



خواص و اثرات ویژه

- افزایش چسبندگی ملات گچ جدید روی سطوح گچی قدیمی
- کاهش نفوذپذیری سطوح گچی در برابر آب و رطوبت
- افزایش مقاومت سطوح و اشیاء گچی در برابر ضربه و شکستن
- افزایش مقاومت سایشی گچ
- افزایش مقاومت سطوح گچی در برابر خراش
- افزایش دوام و پایداری سطوح گچی
- افزایش مقاومت در برابر عوامل مخرب محیطی و یون کلر
- افزایش مقاومت سطوح گچی در برابر تابش مستقیم نور خورشید
- جلوگیری از ورقه شدن و طبله شدن گچ

کاربردها

- چسباندن ملات گچ جدید روی سطح گچی قدیمی
- ایده آل برای انجام کارهای تعمیراتی روی سطوح گچی
- مناسب برای پر کردن سوراخ ها و شکاف ها و خرابی های سطح گچ