

گروت اپوکسی EP33



گروت اپوکسی EP33 Grout Epoxy (مگاگریت ای پی ۳۳) یک گروت اپوکسی سه جزئی بدون حلال بر پایه رزین اپوکسی و هاردنر بسیار قوی بوده و برای محدوده وسیعی از کارهای ساختمانی و فونداسیون دستگاه های صنعتی که نیاز به تحمل بارهای استاتیکی و خصوصاً دینامیکی داشته یا در معرض لرزش و ارتعاش می باشند طراحی شده است. این محصول علاوه بر کسب مقاومت های فشاری و خمشی بالا ، بدون انقباض بوده و دارای خاصیت روانی بالا و زمان کارپذیری مناسب می باشد.

مشخصات فنی محصول

مشخصات تولید	تحت لیسانس خارجی
واحد بسته بندی	پک ۳ جزئی (۳۳.۳۳۰ کیلوگرم)
کد محصول	IEP-۳۶
کشور سازنده	ایران
محل بارگیری	شهرک صنعتی مأمونیه

دمای اجراء	۲۵-۴۰ درجه سانتیگراد
دمای نگهداری	۵-۳۵ درجه سانتیگراد
مدت نگهداری	۳۶۵ روز
تعداد جزء های ترکیبی	سه جزئی
مشخصات تولید	تولید ایران

روش مصرف

مقاطع مورد نظر ، جهت تزریق گروت ، باید خشک و عاری از هر گونه آلاچی از قبیل چربی، گرد و غبار، زنگ زدگی، مواد عمل آوری و ذرات سست و ناپایدار و ... باشد. ابتدا جزء A (رزین اپوکسی) را داخل یک ظرف ریخته و با استفاده از همزن برقی (دریل+پره) هم بزنید . سپس جزء B که مایع سخت کننده است را به آن اضافه کنید و با دور کُند ، تا اختلاط کامل هم بزنید. پس از اختلاط کامل دو جزء مذکور ، به تدریج جزء پودری C را به مخلوط اضافه کنید و به خوبی هم بزنید . بلافاصله پس از اختلاط، اقدام به تزریق در محل نمائید . با توجه به عمق مدنظر ، ارتفاع ریختن را تنظیم نمائید . قبل از گروت ریزی ، مطمئن شوید که محل گروت ریزی راهی برای خروج هوای ایجاد شده دارد . گروت را به صورت پیوسته و فقط از یک طرف بریزید. قبل از باز کردن قالب ها مطمئن شوید که گیرش گروت کامل شده باشد . قطعات فلزی چون بولت و آرماتور و ... را وارد حفره حاوی گروت اپوکسی نموده و با چرخاندن آنها در داخل حفره، از تماس کامل سطوح با گروت اطمینان حاصل نمائید.

تا قبل از کسب گیرش اولیه ، از جابجایی قطعات فلزی موجود در گروت، اجتناب نمائید.
بعد از اتمام عملیات اجرا Megacrete EP33 تمامی ابزار آلات و تجهیزات باید توسط حلال مناسب اپوکسی، به سرعت شسته شود. در صورت وجود ملات سخت شده ، آن را با وسایل مکانیکی تراشیده و تمیز نمائید.
بهترین دمای محیط برای اجرای این محصول، ۲۵-۴۰ درجه سلسیوس است.

موارد کاربرد

- پرکردن صفحات زیر ماشین آلات سنگین
- ترمیم کفهای صنعتی تحت بار و ترافیک سبک
- پرکردن فضای بین بتن و غلاف فلزی در کارهای مقاوم سازی
- کاشت آرماتور، انکربولت، میله های فلزی، استیل، روی و ...
- ایجاد چسبندگی بین مقاطع فلزی و بتن یا سنگ

خواص و اثرات و مزایای

- قدرت چسبندگی بسیار زیاد به بتن و آرماتور
- مقاومت شیمیایی خوب
- محافظت از آرماتور و انکربولت در مقابل خوردگی
- فاقد انقباض
- بدون نیاز به حلال
- سهولت و سرعت اجرا
- کسب مقاومت های مکانیکی اولیه و نهایی بالا

- پایداری عالی در برابر بارهای ثابت و متحرک ماشین آلات
- دارای خاصیت روانی بالا
- عدم نیاز به پرایمر

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

- شکل ظاهری : پودر
- رنگ : خاکستری
- وزن مخصوص : $1/8 \pm 0/05$
- PH : ۷

ملاحظات

- گروت اپوکسی Megacrete EP33 در سطل های ۴.۹۶ برای جزء A و ۰.۷۷ برای جزء B و کیسه های ۲۷.۶ کیلوگرمی برای جزء C شامل هر ۳ جزء عرضه می گردد.

حفاظت ایمنی

- در زمان استفاده و اجرا از دستکش، ماسک تنفسی، عینک و لباس کار مناسب استفاده شود.
- این ماده آتشزا و قابل انفجار نیست.
- در صورت برخورد با پوست و یا چشم ، موضع را فوراً با آب فراوان شستشو داده و در صورت بلعیده شدن به پزشک مراجعه شود.
- این محصول محتوی هیچ نوع مادهی سمی، خطرناک و مخرب محیط زیست نمی باشد.
- به منظور آگاهی از سایر موارد و نکات در زمینه ایمنی این محصول ، به برگ اطلاعات ایمنی (MSDS) مراجعه گردد.

نحوه عملکرد

گروت اپوکسی Megacrete EP33 شامل رزین اپوکسی (جزء A) ، سخت کننده مایع (جزء B) ، جزء پودری ، شامل انواع سنگدانه ها و پرکننده های معدنی (جزء C) است. واکنش شیمیایی رزین اپوکسی ، با سخت کننده های مناسب ، موجب سخت شدن و کسب مقاومت می شود . حضور پر کننده های معدنی موجود نیز، ویژگی خاصی را برای این محصول تامین می نماید.



برای کسب اطلاعات بیشتر اسکن کنید.

