



PASA-FLOW 310

گروت اپوکسی با مقاومت بالا و بدون جمع شدگی

شرح محصول :

PASA-FLOW 310 ماده ای بر پایه اپوکسی سالن نت فری به صورت سه جزئی (A,B,C) در دو تیپ زیر می باشد .
تیپ ۱: با دانه بندی تا یک میلی متر برای گروت ریزی به ضخامت تا ۳ سانتی متر
تیپ ۲: با دانه بندی تا ۲.۵ میلیمتر برای گروت ریزی به ضخامت ۱۰ سانتیمتر

مزایا :

مقاومت خمشی فشاری و کششی بالا در سنین اولیه . مقاوم در مقابل مواد نفتی و مواد شیمیایی . مقاوم در مقابل تکان و لرزش دستگاه . چسبندگی فوق العاده به فولاد و بتن بدون انقباض و جدا شدگی از روی سطح . مناسب برای گروت ریزی با کاربرد کاربری سریع . دارای خواص روانی و خود تراز شونده .

موارد کاربرد:

- گروت ریزی زیر ماشین آلات که دارای لرزش مدام باشند .
- گروت ریزی کمپرسور گاز ، سنگ شکن ، ماشین آلات صنایع پتروشیمی و نصب تجهیزات سنگبری و جرثقیل .
- گروت ریزی در صنایع سنگین و ژنراتورهای نیروگاه ها
- گروت ریزی باکس ها ، نصب بولت ها ، آب بندی دریچه های آب و فاضلاب .
- نصب صفحه ستون هایی که نیاز به کاربری سریع دارند .
- مقاوم در مقاوم سازی ستون ها و فونداسیونها . گروت ریزی ما بین ستون بتنی و غلاف فلزی.
- تعمیر کف های بتنی در کارخانجات صنایع سنگین

روش استفاده :

- قبل از گروت ریزی سطح بتن نسبتاً هموار گردد تا مانعی در مسیر جریان گروت وجود داشته باشد .
- پیشنهاد می گردد که سطح بتن توسط عملیات CHIPPNG زیر به هرگونه سستی صد برداشته شود باید دقت شود . باید دقت شود که استفاده از وسایل با قدرت بالا به دلیل احتمال ایجاد ترک در سطح فونداسیون خودداری شود .
- گروت ریزی پس از کیورینگ ۲۸ روزه بتن اصلی انجام گردد

استانداردها و مشخصات فنی :

قابل ارزیابی با استانداردهای D 638 , C 531 , D 2566 , ASTM C 576
حالت فیزیکی A,B : مایع
حالت فیزیکی C : پودر
رنگ A , B : بی رنگ و عسلی
رنگ C : کرم

مقدار مصرف :

میزان مصرف آب با توجه به وزن مخصوص PASA-FLOW 310 و حجم اجرا محاسبه می گردد .

بسته بندی :

درب های شامل کیسه و ظروف ۱-۶ و ۲-۱۲ و ۳-۳۶ کیلوگرمی عرضه می شود .

شرایط نگهداری:

ظروف در محل خشک ، خنک و با تهویه مناسب نگهداری شود .

در صورت رعایت نمودن شرایط فوق عمر مفید محصول تا یکسال می باشد.