



نام محصول :

PA TOP120

چسب بتن آب بند

شرح

برپایه پلیمر های اصلاح شده مناسب جهت ساخت ملات های چسبنده جهت سطوح بتن و بعنوان ماده آب بند و واسطه چسبنده قوی برای تعمیرات سطوح بتنی و سیمانی تولید گردیده است.

خواص و اثرات

انعطاف پذیری مناسب  
 مقاوم در برابر نمک های یخ زدا  
 کاهش ترک ناشی از عدم جمع شدگی  
 افزایش مقاومت در مقابل سیکل های یخ‌بندان  
 مناسب جهت آب بندی منابع آب آشامیدنی و استخر  
 افزایش مقاومت چسبنده ملات به بتن قدیم بدون استفاده از توری های فلزی

موارد کاربرد

تهیه ملات چسبنده برای صافکاری سراسری سطوح بتن  
 عامل چسبنده در پودر بtone کاسماتیک جهت صافکاری سطوح بتن اکسپوز و زیرسازی رنگ  
 تعمیر و بازسازی بتن های پر تخلخل در فونداسیون ها ، پایه پل ها ، بتن های آسیب دیده قدیمی  
 تهیه ملات و اندودهای آب بندی منابع آب و استخر های شنا و طرح های فاضلاب ، تصفیه خانه ها ،  
 سطوح بتنی دیوار و کف کارخانجات مختلف و انبار ها و پارکینگ ها



### مقدار مصرف

جهت ملات سیمانکاری در هر متر مربع به ضخامت یک سانتیمتر حدود ۸۰۰ گرم مصرف میگردد.  
برای ملات نرمه کشی هر متر مربع به ضخامت ۳ میلیمتر ۳۰۰ گرم مصرف میگردد.

### روش مصرف

ضخامت ملات های تهیه شده PA TOP 120 بستگی به نوع دانه بندی دارد. برای ضخامت های تا ۴ میلیمتر از خاک سنگ و ضخامت های بالاتر از دانه بندی ماسه استفاده می گردد. سیمان به خاک سنگ یا ماسه را نسبت به ۱ به ۱ یا ۱ به ۲ مخلوط نمایید. ملات های سیمانی در مقابل تابش نور، آب خود را از دست داده که باعث ترک و پوکی سطح می گردد، بنابراین لازم است سطوح تا چند روز مرتب و در سایه نگهداری شود.

### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

رنگ : شیری

حالت فیزیکی : مایع ۵۲ درصد مواد جامد

وزن مخصوص :  $1.05 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

۶.۷: PH

### حفظ و ایمنی

این ماده برای سلامتی و ایمنی افراد خطرساز نمی باشد ولی در صورت تماس با چشم یا پوست امکان دارد حساسیت ایجاد نماید. در صورت تماس با چشم یا پوست می بایست سریع با آب فراوان شستشو داده شود. برای استفاده از این ماده بهتر است از تجهیزات ایمنی نظیر عینک، ماسک و دستکش استفاده گردد.



پیوند تریه خنک

### مشخصات فنی محصول

3

Technical specifications of the product

نگهداری

مدت زمان نگهداری: مدت یک سال پس از تاریخ تولید

شرایط نگهداری: بسته بندی به صورت پلمپ و دور از رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید

شرایط دمایی جهت نگهداری: ۵ +۳۰ درجه سانتیگراد

بسته بندی

نوع بسته بندی: سطل های ۵ ، ۲۰ کیلوگرمی

