



# دنیای بتن پارسیان

---

توری تکستایل

(Meshtile)

## شرح و عملکرد

در استفاده از مواد الاستومری دو جزئی که برای آب بندی سازه های بتنی به روش فشار مثبت مورد استفاده قرار می گیرد، جهت اتصال مناسب تر از توری های تکستایل در روی بستر بتنی و پرایمر ایجاد شده استفاده می گردد.

## میزان و نحوه ی مصرف

- سطح مورد استعمال باید عاری از هرگونه آلودگی از قبیل چربی، خاک، مواد عمل آوری باشد. همچنین قبل از اعمال بر روی سطح موردنظر باید به وسیله آب شیرین مرطوب شود. آب های اضافی باید از روی سطح جمع آوری شود. سطح باید صاف و فاقد ذرات سست باشد. ترک های عمیق، محل های تخریب شده یا ناصاف را می توان با استفاده از ترمیم کننده های معمولی و ویژه ترمیم و تسطیح نمود.
- این محصول به صورت ورقه ای بر روی پرایمر اعمال شده بر روی سطح و قبل از خشک شدن کامل پرایمر اعمال می گردد و سپس مواد الاستومری دو جزئی بر روی سطح اجرا می گردد.

## بسته بندی و نحوه ی نگهداری

- این محصول در رول های با ضخامت ۲۰ و ۵۰ سانتی متری و طول ۱۰۰ متری موجود می باشد.
- در دمای بین ۱۰+ تا ۳۰+ درجه سانتی گراد دور از تابش مستقیم نور خورشید و یخبندان و در جای خشک نگهداری شود.
- در صورت نگهداری در شرایط مناسب و در بسته بندی اولیه و سالم تا یک سال قابل نگهداری است.

## موارد کاربرد

- آب بندی تمامی سازه ها و سطوح بتنی از قبیل تونل ها، اسکله ها، خطوط انتقال آب، چاله های آسانسور، به ویژه سازه های بتنی مجاور دریا و سطوح در تقابل با یون های مهاجم
- آب بندی تصفیه خانه های آب و فاضلاب، مخازن آب آشامیدنی، سپتیک ها، استخرهای پرورش ماهی، سرویس های بهداشتی
- آب بندی ملات های پایه سیمانی
- رفع نم زدگی سازه های سیمانی و بتنی

## خواص و مزایا

- افزایش خاصیت آب بندی بتن و مقاومت در مقابل عوامل مهاجم محیطی و سازه های بتنی
- ایجاد یک لایه رویه یکنواخت و آب بند
- مقاومت در محیط های مهاجم به واسطه کاهش نفوذ پذیری بتن
- حفظ خواص آب بندی در بلند مدت
- مقاوم در برابر فشارهای مثبت و منفی آب
- سرعت و سهولت در اجرا
- قابلیت کاربرد در تماس با آب آشامیدنی

## خصوصیات فیزیکی و شیمیایی

## اقدامات احتیاطی در هنگام مصرف

- این محصول آلاینده‌گی زیست محیطی قابل ملاحظه ندارد.
  - هنگام حمل و مصرف حتما از دستکش، ماسک و عینک استفاده شود.
- در مواردی چون استفاده در مقادیر خارج از محدوده ارائه شده در این برگه اطلاعات فنی و در صورت نیاز به هرگونه اطلاعات تکمیلی با کارشناسان شرکت دنیای بتن پارسیان تماس حاصل نمائید.