

## Concrete Crack Repair

ترمیم کننده درز و ترک سطوح سیمانی و بتنی



## کاربرد

- درزگیری و ترمیم کلیه درزها و ترک های غیر سازه ای روی سطوح بتنی و سیمانی قابلیت ترمیم و درزگیری سنگ های مصنوعی و طبیعی
- ترمیم و درزگیری موzaïek، جدول بتنی و ...
- ترمیم و درزگیری قطعات پیش ساخته بتنی ترمیم و درزگیری سطوح افقی مانند کف های بتنی پارک ها ، معابر و ...
- ترمیم و درزگیری کف های بتنی صنعتی مانند سیلوها و کارخانجات و انبارهای صنعتی مناسب برای ترمیم و درزگیری سطوح بتنی استخراج از عملیات عایقکاری ورنگ آمیزی
- مناسب برای ترمیم و درزگیری کلیه سازه های بتنی در مجاورت آب آشامیدنی
- مناسب برای ترمیم و درزگیری کانال های انتقال آب و فاضلاب
- مناسب برای محیچه محل تلاقی دو دیوار یا محل تلاقی دیوار به کف
- مناسب برای اعمال اطراف دریچه های ورود و خروج آب و چراگاهی ترینی استخراج
- مناسب جهت اجرای دورتا دور دودکش های سیمانی
- مناسب برای درزگیری تایل های بتنی و قطعات بتنی اکسپوز

## روش مصرف

- قبل از اجرای درزگیر ترمیم سطوح سیمانی ، می باشد سطوح مورد اجرا عاری از هرگونه آلودگی و چربی و گرد و غبار باشد. در صورت وجود هرگونه آلودگی ، توسط فشار آب یا برس سیمی سطوح را پاک نمایید .
- نقاط سست دهانه درزهای بتنی را توسط کاردک بتراشید و دهانه ابتدایی درز را بصورت جناقی کمی باز کنید .
- درزگیر ترک سطوح بتنی را داخل گان مخصوص ترزیق قرار دهید و داخل درزها و ترک ها اعمال نمائید بصورتی که از پرشدن درز یا ترک اطمینان حاصل شود .
- روی سطح کاردک کشی نمائید تا کاملا صاف و هموار شود .
- در صورت وجود ناهمواری روی سطح ، می توان ۱۲ الی ۲۴ ساعت پس از اجرا ، به کمک سنباده سطح را سنباده کشی نمود تا کاملاً سطح شود .
- با توجه به شرایط آب و هوایی مختلف ۲۴ الی ۷۲ ساعت پس از اجرای ترمیم کننده درز و ترک سطوح بتنی ، سطح آماده بهره برداری و انجام عملیات بعدی می باشد .

## ایمنی

- ابزار آلات اجرا را پس از مصرف بلا فاصله بشوئید .
- این محصول جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد .
- این ماده به هیچ عنوان نباید بلعیده شود یا با چشم در تماس باشد .
- در زمان اجرا از عینک و دستکش و لباس کار استفاده نمایید .
- در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود .

## نگهداری

- مدت : یکسال در بسته بندی اولیه
- شرایط: دور از سرما و یخ زدن ، گرماباتش مستقیم و طولانی نور خورشید
- بهترین دمای نگهداری : +۱۰ الی +۳۰ درجه

## بسته بندی

کارتريج ۳۵۰ ميلي گرمي

## شرح

درزگیر آکریلیک سطوح بتنی یک محصول فوق العاده و منحصر به فرد ، فرموله شده از رزین های آکریلیک استایرن و فیلرهای میکرونیزه و افزودنیهای خاص می باشد که برای ترمیم و پرکردن درز و ترک روی سطوح بتنی و سیمانی و سنتگی مورد استفاده قرار می گیرد . این محصول در کارتريج های ۳۵۰ گرمی ارائه می شود و به راحتی توسط گان های مخصوص میان ترک ها و درزها اعمال می شود و سپس کاردک کشی و تسطیح می شود . این درزگیر در واقع نقش ترمیم کننده درز و ترک روی سطوح بتنی و سیمانی و سنتگی را به عهده دارد و به واسطه وجود درصد زیادی رزین آکریلیک در فرمولاسیون تولید این محصول ، خاصیت الاستیستیه و آب بند کننده مناسبی را دارد .

## mekanizm eather

این محصول بر پایه رزین های آکریلیک استایرن و فیلرهای معدنی میکرونیزه خاص فرموله و طراحی شده است و با توجه به غلظت و نرمی ایده آل به راحتی درزها و ترک ها را پر می کند و پس از کاردک کشی کاملاً صاف و هموار می باشد . با توجه به وجود درصد بالای چسب در ساختار ترمیم کننده درزهای سطوح بتنی ، چسبندگی بسیار بالایی به سطوح زیر کار دارد و از خاصیت الاستیستیه مناسبی نیز برخوردار است .

## خصوصیات ویژه

- سهولت اجرا و اعمال روی سطوح چسبندگی بسیار بالا به سطوح زیر کار
- سرعت خشک شدن عالی
- حفظ خواص الاستیستیه از سخت شدن مقاومت بالا در برابر شرایط آب هوایی مختلف
- مقاومت بالا در برابر سیکل های ذوب و یخ زدن
- مقاومت عالی در برابر عوامل مخرب محیطی
- مقاومت در برابر تکان های محدود سازه ای
- دارای خواص انعطاف پذیری مناسب
- بسیار اقتصادی و مقرون به صرفه
- مناسب برای استفاده در کلیه سطوح افقی و عمودی
- قابلیت سنباده خوری عالی

## میزان مصرف

میزان مصرف درزگیر سطوح بتنی به عمق و عرض ترک و درز بستگی دارد و در شرایط خاص با توجه به ابعاد درز و در دست داشتن وزن مخصوص ، قابل محاسبه است