

معرفی قیر پلیمری اصلاح شده:

قیر امولسیون مخلوطی مرکب از قیر و آب است. در این مخلوط قیر در آب نامحلول و به صورت گلبولهایی بسیار ریز در آب شناور است. بعد از مصرف امولسیون قیری بر روی سطح مورد نظر، به دلیل اختلاف دمای سطح و قیر، آب موجود در مخلوط تبخیر شده و قیر به صورت یکپارچه به سطح می چسبد و تشکیل یک لایه آب بند با خاصیت ارتجاعی عالی می دهد.

معرفی ES.80

قیر امولسیونی پلیمری انعطاف پذیر و کشسان (پایه آب)-سرد اجرا این محصول پوشش قیری اصلاح شده پلیمری است که نحوه اعمال آن بصورت سرد اجراء می باشد. بنابراین با بکار بردن آن می توان بدون نیاز به گرما با سهولت و سرعت کار بالا سطوح عمودی و افقی را با روش های معمول مانند قلم مو، غلطک و بهتر به روش اسپری (AIRLESS) عایق کاری کرد.

قیر امولسیون



قیر پلیمری اصلاح شده



درباره ما:

فروشگاه آورده‌های ساختمانی نوین CCP با هدف تأمین و توزیع محصولات نوین صنعت ساختمان، به ویژه فرآورده‌های شیمیایی ساختمانی، پا به عرصه گذاشته و در طول بیش از یک دهه فعالیت، توانسته است جایگاه ویژه‌ای در میان فعالان حوزه ساخت‌وساز کشور به دست آورد. محصولات ارائه‌شده در این فروشگاه، شامل انواع چسب های کاشی، پودر بند کاشی، افزودنی‌های بتن، پوشش‌های محافظتی، آب‌بندها و دیگر فرآورده های تخصصی مورد استفاده در پروژه‌های عمرانی و ساختمانی است.

ما در CCP افتخار همکاری با شرکتهای بزرگ و مطرح ایران را داشته‌ایم و همواره اصل کیفیت، تعهد و رضایت مشتری را سرلوحه کار خود قرار داده‌ایم. **با ما، ساختمان‌ها را هوشمندانه‌تر، مقاوم‌تر و بادوام‌تر بسازید.**



نتایج آزمایش های انجام شده بر ES. ۸۰ توسط پژوهشگاه صنعت نفت، بر اساس استاندارد ASTM-D۲۹۳۹:

NO.	TEST	RESULT
1	Residue by Evaporation, wt%	48.4
2	Ash Content of Residue , wt%	10.8
3	Volatiles , wt%	51.6
4	Drying Time, Firm Set, h	6
5	Resistance to Heat @ 100 C	No blistering, sagging or slipping
6	Wet Flow, mm	No Flow
7	Solubility of Residue Trichloroethylene, wt%	42.8
8	Resistance to Volatilization, Residue weigh loss, wt%	1.8
9	Flexibility @ -10 C	No Cracking or Flaking



مشهد-بلوار قرنی-مجمع برجیس-فاز
دوم-طبقه اول-واحد ۱۷۹

0915 306 9457

0915 029 9010

WWW.CCP-COMPANY.IR

مزایای ES. ۸۰:

- ۱- پایه آب و دوستاندار محیط زیست
- ۲- بدون نیاز به گرمایش
- ۳- غیر قابل اشتعال
- ۴- سرعت بالا در اجراء (۵۰۰ متر مربع در روز)
- ۵- کشسانی و انعطاف پذیری بسیار عالی (Elongation-۳۰۰)
- ۶- قابلیت اسپری روی سطوح با رطوبت کم
- ۷- یکپارچه و بدون درز
- ۸- مقاوم در برابر دمای بالا بدون شره
- ۹- مقاوم در برابر UV

موارد مصرف :

- ۱- زیر سازی و آب بندی استخرها و مخازن
 - ۲- جداره خارجی و داخلی دیوارهای بتنی (مانند پی ساختمان)
 - ۳- روی کف قبل از کاشی یا سرامیک کاری
 - ۴- روی بام (قبل از عایق کاری فوم پلی یورتان یا کف سازی)
 - ۵- ایجاد لایه محافظ در برابر بخار
 - ۶- روی سطوح مختلف مانند ایرانیت، آجر، گچ، سیمان وغیره
 - ۷- گود ساختمانها بخصوص روی نیلینگ و شاتکریت
 - ۸- روی نمای خارجی ساختمان های دارای بلوک سیمانی و آجری (قبل از اجرای نما)
- شرایط نگهداری : ۱۲ ماه درون بسته بندی اولیه پوشش دهی : روی سطوح صاف بطور متوسط بین ۱kg/m الی ۱/۳ بین بسته بندی : ظروف ۱۰ و ۲۰ لیتری

آورده های ساختمانی نوین
COMMENCING CONSTRUCTION
PRODUCTS

