

پوشش دهنده قدر تمند قیری برای سطوح بتنی  
تقویت شده با رزین های آکریلیک

## خواص و اثرات

- مقاوم در برابر عوامل خورنده فلز و بتن
- قابلیت اجرا به روش سرد
- سهولت و سرعت اجرای بالا
- مقاوم در برابر حملات میکرو اگانیزی
- حفاظت از انواع خورنده
- دوام شیمیایی مناسب در برابر اسیدهای ضعیف
- عدم وجود حلال های نفتی در فرمولاسیون
- غیر قابل اشتعال بودن
- شکل پذیری مناسب
- اقتصادی ترین روش آب بندی و عایقکاری
- دوام شیمیایی خوب در برابر بازهای ضعیف
- ایجاد چسبندگی عالی به فلز و بتن
- غیر سمی و فاقد آلودگی

## کاربردها

- مناسب جهت محافظت از بتن های مدفون و نیمه مدفون در خاک
- مناسب برای عایق کاری دیوارها و سقف ها
- مناسب برای عایقکاری سطوح خارجی استخرها و مخازن آب
- مناسب برای عایقکاری سطوح خارجی تصفیه خانه ها
- قابلیت عایقکاری دیواره های خارجی سیلوهای نگهداری آرد و گندم
- مناسب جهت پوشش دهی لوله های سیمانی یا فلزی
- ایجاد لایه محافظ در برابر بخار
- استفاده به عنوان آسفالت سرد در صورت اختلاط با ماسه مناسب

## مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای تیره	رنگ
gr/cm <sup>3</sup>	وزن مخصوص
در آب	قابلیت انحلال
۳ ساعت	زمان خشک شدن سطحی

## شرح

محافظت از مقاطع بتنی که در مجاورت خاک قرار دارند، امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. خاک حاوی یون های مخرب شیمیایی و سولفاتها است که در صورت عدم محافظت مناسب از سطوح بتنی، احتمال نفوذ عوامل مخرب به داخل سازه و آسیب دیدن به مقطع بتنی وجود دارد. بهترین زمان برای محافظت از بتن در برابر عوامل مخرب شیمیایی، همان ساعت اولیه اجرای بتن می باشد، زیرا بتن در حالت خمیری تمایل فراوانی به از دست دادن آب دارد و همچنین ممکن است در تماس با مقاطعی باشد که جاذب آب باشد و آب اختلاط بتن، قبل از شرکت در فرآیند هیدراتاسیون، کاهش یابد که این امر موجب بروز ترک های سطحی و یا در پاره ای موقع ایجاد ترک های عمقی خواهد شد. این امر به دلیل جمع شدگی و ایجاد انقباض و افت حجمی ملات اتفاق می افتد. این ترک ها بهترین راه برای نفوذ یون ها و عوامل شیمیایی مخرب و سولفاتها به داخل بتن هستند که در نتیجه، خوردگی میلگرد در شبکه میلگردی را به دنبال خواهد داشت و به مرور زمان، آسیبهای جدی به سازه وارد خواهد شد. برای رفع این مشکل و محافظت از بتن تازه در برابر نفوذ عوامل مخرب محیطی و همچنین عایق نمودن سطح بتن جهت از دست دادن آب کمتر، از محصول پرایمر امولسیونی که بر پایه قیر و رزین های اصلاح شده فرموله شده، استفاده می شود. پرایمر امولسیونی پایه آب، محصولی تک جزئی بر پایه قیر و پودرهای معدنی مخصوص است و در هنگام اجرا از چسبندگی خوبی به سطوح فولادی، بتنی، آجری، آسفالت و دیگر مصالح ساختمانی برخوردار می باشد. این محصول پس از خشک شدن در مقابل نفوذ رطوبت و بخار آب مقاوم خواهد بود و تا اندازه زیادی سطح را عایق می کند. پرایمر امولسیونی در صورت اجرا در دو لایه سطح را کاملاً عایق و ضد آب می نماید، ولی عموماً پرایمر امولسیونی به عنوان لایه زیرآیند برای اجرای عایق امولسیونی به کار می روهد.

## روش مصرف

- برای اجرای پرایمر امولسیونی، سطح زیر کار باید عاری از هر گونه آلودگی و گرد و غبار و چربی و ... باشد.
- در صورت وجود هر گونه آلودگی روی سطح، توسط فشرار شدید آب (واتر جت) یا سند بلاست نسبت به زدودن سطح از آلودگی ها اقدام نمایید.
- پرایمر امولسیونی توسط اسپری یا فرچه یا قلمو، قابل اجرا میباشد.
- لایه اول را روی سطح اجرا نمایید بصورتی که تمام سطح را پوشاند.
- لایه دوم را حدود ۲ الی ۳ ساعت پس از گیرش لایه اول، درست زمانی که هنوز دست به سطح می چسبد اجرا نمایید.

## میزان مصرف

میزان مصرف پرایمر امولسیونی پایه آب بستگی به جنس سطح مورد نظر برای اجرا و تخلخل و زیری سطح دارد. ولی بطور نormal هر ۴۰۰ الی ۳۰۰ گرم پرایمر قیری می تواند ۱ متر مربع از سطح را در یک لایه پوشاند.

## بسته بندی

سطل ۲۰ کیلوگرم

