

ADINGAKRIL ادینگ اکریل (ADING FIX)

درزگیر تک جزئی الاستیک، پایه اکریلیک برای درزگیری و پرکردن شکاف ها

موارد قابل استفاده :

جدول مقدار مصرف :

عمق شیار (میلیمتر)	طول شیار(میلیمتر)			
	۴	۶	۸	۱۰
۴	۱۸	۱۲	۸/۵	
۶		۸	۶	۵
۸			۴/۵	۳/۵

هر ۴۰۰ گرم ادینگ اکریل، ۱ متر را پوشش میدهد.

آماده سازی زیرسطح :

زیرسطح باید صاف، تمیز و عاری از مواد جدا کننده(گریس، روغن و غیره) باشد. برای جلوگیری از ترک خوردن باید حداقل در ابعاد ۰/۵ سانتیمتر اجرا شود. در مواردی که زیرسطح متخلخل(دارای خلل و فرج زیاد)باشد لازم است از یک آستری با مخلوط کردن ADINGAKRIL با آب استفاده کرد.

یادداشت :

تولید در رنگ های دیگر(خارج از کارت رنگ استاندارد، طبق درخواست مشتری) امکان پذیر میباشد.

بسته بندی :

سطل ۵ و ۲۰ کیلوگرمی

شرایط و مدت نگهداری :

در بسته بندی اولیه، در دمای ۵ الی ۳۵ درجه سانتیگراد و به دور از تابش مستقیم نور خورشید تا ۱۲ ماه.

پاکسازی :

تمامی ابزار و وسایل بلافاصله بعد از استفاده با آب شسته و تمیز میشوند.

پرکننده برای درزها بعد از اجرای محصول بتن سخت با عنوان **PODING-K**، درزگیر برای فاصله ها در ساخت وسازه های پیش ساخته، فاصله بین بتن با بتن، بتن با چوب، بتن با فلز، دیوار با پنجره، سرامیک، شیشه و غیره.

خواص :

- خمیر اکریلیکی متراکم
- ضد آب
- حاوی حلال نیست
- اجرای آسان(با تفنگ)، قابل استفاده به صورت سرد
- برای پرکردن فواصل تا ۱ سانتیمتر
- رابط عالی برای بستن های بتن، چوب، آجر، سنگ، گچ و کاشی های سرامیکی
- مقاوم در برابر محلول های ضعیف اسیدی
- مقاوم در برابر اثرات جوی

مشخصات فنی :

- رنگ : سفید
- چگالی : ۱/۸ - ۱/۷ گرم در سانتیمتر مکعب
- مقدار ماده خشک : ۷۵ ± ۲ درصد
- میزان تحمل کشش : ۴۸ درصد در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد، ۴۱ درصد در دمای ۱۰ درجه سانتیگراد
- چسبندگی : به بتن ۰/۴ مگاپاسکال، به چوب و فلز ۰/۲ مگاپاسکال
- زمان ایجاد پوسته : معادل ۳۰ دقیقه با توجه به حرارت و رطوبت (اندازه گیری شده در دمای ۲۳ درجه سانتیگراد و رطوبت ۵۰٪)
- زمان سخت شدن : معادل ۲۴h / ۳mm (اندازه گیری شده در دمای ۲۳ درجه سانتیگراد و رطوبت ۵۰٪)
- دمای فرآوری : ۵ الی ۴۰ درجه سانتیگراد(دمای بخش های ساختمان)