

استیروکل-پی (Stirokol-P)

چسب برای چسباندن و تسطیح (ملات کشی) روی پانل های XPS و EPS

اجرا :

۲۳۰ الی ۲۶۰ گرم آب را به ۱ کیلوگرم استیروکل-پی در حین میکس اضافه میگردد. عمل میکس تا زمانیکه یک ملات همگن حاصل شود ادامه می یابد، سپس ملات را به مدت ۲۰ دقیقه به حال خود رها میکنیم، سپس ملات را دوباره میکس کرده و با ماله یا کاردک مخصوص اجرا میگردد.

برای تسطیح روی پانل های عایق حرارتی به روش زیر عمل میشود : لایه اول استیروکل-پی با ماله فلزی در ضخامت ۱/۵ الی ۲ میلیمتر اجرا میشود، سپس بلافصله توری بر روی لایه اجرا شده قرار میگیرد و با فشار ماله روی سطح خوابانده میشود، بعد از خشک شدن لایه اول، لایه دوم نیز همانند لایه اول و به همان ضخامت اجرا میشود. نمای نهایی روی لایه استیروکل-پی که کاملاً خشک شده است اجرا میشود.

سطح اجرا شده با این ماده باید تا ۲۴ ساعت از باران و خشک شدن ناگهانی محافظت شود.

دمای مناسب برای اجرای این ماده ۵ الی ۳۵ درجه سانتیگراد میباشد.

مقدار مصرف :

برای چسباندن پانل : ۴ الی ۶ کیلوگرم بر متر مربع
برای تسطیح روی پانل (لایه) : ۳ الی ۴/۵ کیلوگرم بر متر مربع

بسته بندی :

کیسه ۲۵ کیلوگرمی

پاکسازی :

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

شرایط و مدت نگهداری :

در بسته بندی اولیه و در جای خشک در دمای ۵ الی ۳۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱۲ ماه

موارد قابل استفاده :

بهترین کلاس چسب برای چسباندن و ملات کشی روی پانل های عایق حرارتی EPS که روی سطوح مختلف بلوک، ملات ماسه سیمان و بتون روی دیوار و سقف قابل اجرا میباشد.

خواص :

- پودر سفید رنگ
- چسبندگی عالی
- ضد آب
- مقاومت فشاری بالا
- مقاومت کششی بالا
- الاستیسیته
- تهیه و اجرای آسان
- اقتصادی
- ماده دوستدار محیط زیست

مشخصات فنی :

- مقاومت خمشی : بیش از 5 ± 1 مگا پاسکال
- مقاومت فشاری : بیش از 12 ± 2 مگا پاسکال
- چسبندگی : بیش از ۱ مگا پاسکال
- زمانیکه بعد از میکس میتوان از ملات استفاده کرد : ۳ ساعت
- حداقل زمان مجاز بعد از اجرای چسب تا قبل از اجرای پانل : ۲۰ دقیقه
- زمان گیرش اولیه : ۶ ساعت
- زمان گیرش نهایی : ۲۴ ساعت

آماده سازی زیرسطح :

زیرسطح باید عاری از هرگونه روغن و گرد و غبار باشد.