



آتروپات ۱۶ - M

((ایزوله بدون مواد قیری و بر پایه پلیمرهای محلول در آب))

● شرح:

آتروپات ۱۶ - M خمیر ایزولاسیون قابل انعطاف بر پایه کوپلیمرهای آکریلیک - استایرن میباشد که با آب رقیق میشود و بجای مواد قیری یا آسفالت جهت ایزوله نمودن بام ، حمام ، آشپزخانه و یا سرویسهای مورداستفاده قرار می گیرد .

● روش اجرا:

امتیازات **آتروپات ۱۶ - M** عبارتند از : سهولت در اجرا ، چسبندگی فوق العاده به سطح ، جاری نشدن در اثر گرما و فشار و مضر نبودن آن برای سلامت انسان ، در نتیجه نیاز به تخصص برای اجرا ندارد و حتی افراد غیر متخصص نیز قادرند آنرا استفاده نمایند ، ولی به جهت اخذ نتیجه بهتر رعایت موارد زیر ضروریست :

- سطح زیر را کاملاً صاف نمایید .
- هرگونه چربی گرد و خاک و چرک را شستشو داده و تمیز کنید .
- یک لایه پرایم ۱۶ - M روی سطح اجرا نمایید .
- **آتروپات** را به ضخامت حدود ۱ میلیمتر روی سطح پخش کنید .
- (بهتر است آتروپات دردو لایه و هر یک به ضخامت ۴۰۰ تا ۵۰۰ میکرون با فاصله زمانی حدود یکساعت بوسیله قلم موپیشش گردد).

● توجه:

- هرگز آتروپات را بروی سطوح قیری یا آسفالت بکار نبرید .
- مصرف آتروپات روی سطوح شیبدار و یا عمودی بلامانع است .
- جهت تغییر رنگ آتروپات می توان از مادر رنگهای پلاستیک استفاده نمود .

● اطلاعات فنی:

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| شکل ظاهری: | خمیر شیری رنگ |
| وزن مخصوص: | حدود ۱/۲ گرم در سانتی متر مکعب |
| ضریب کشش: | حدود٪ ۲۰ |
| دمای محیط کار: | از +۳۵ تا +۱۰ درجه سانتی گراد |

● بسته بندی:

آتروپات ۱۶ - M در سطل های ۱۰ کیلو گرمی عرضه می گردد .

● زمان و نحوه نگهداری:

حداقل ۶ ماه در ظروف اصلی و به دور از تابش مستقیم نور خورشید و دمای بیشتر از +۱۰ درجه سانتی گراد .