

## لاک اپوکسی فنولیک L3-2010

این لاک بر پایه رزین اپوکسی فنولیک و سخت کننده پلی آمین طراحی شده و بدلیل گرانروی پایین، قابلیت نفوذ در منافذ بتون، سنگ، گچ وچوب را داراست. لاک اپوکسی دارای مقاومت سایشی و چسبندگی بسیار خوب به انواع سطوح می باشد و مقاومت شیمیایی و مکانیکی بسیار بالایی دارد. این محصول ترنسپارنت بوده و بدلیل مقاومت شیمیایی و سایشی بسیار خوب بر روی روکش های اپوکسی موجب عدم تغییر رنگ یا coloration Dis در لایه زیرین میگردد.

### اطلاعات فنی:

$A/B = 100/30$	▲ نسبت اختلاط
$0.96 \pm 0.05 \text{ gr/cm}^3$	▲ دانسیته
$150 \text{ gr/m}^2$	▲ پوشش
۲۴ ساعت	▲ زمان خشک شدن
تبخیر حلال و واکنش شیمیایی بین اجزا	▲ مکانیزم سخت شدن

شرایط آماده سازی سطح: قبل از اجرای پوشش سطح مورد نظر باید کاملاً خشک و عاری از چربی و روغن باشد .

روش مصرف: با توجه به اهمیت نسبت اختلاط اجزا و تاثیر آن بر کیفیت محصول، دو جز A,B را با هم مخلوط کرده، به مدت ۵ دقیقه توسط همزن مناسب بهم می زنیم تا یکنواخت شود. غلطک را داخل ظرف غوطه ور نموده و سپس روی سطح کار در جهات مختلف به حرکت در می آوریم تا سطح زیرین کاملاً آغشته گردد.

زمان مصرف: حداکثر زمان اعمال بعد از اختلاط اجزا، ۸ ساعت می باشد.

وسایل و تجهیزات اجرا: همزن دستی با قدرت مناسب، غلطک، قلم مو

زمان نگهداری: یکسال تحت شرایط استاندارد.

ایمنی: این محصول قابل اشتعال بوده و باید از حرارت، جرقه و شعله دور نگه داشته شود. درب ظروف باید بسته باشد. در صورت تماس

با چشم با آب فراوان شسته و به پزشک مراجعه شود. در صورت بلعیده شدن سریعاً به پزشک مراجعه شود.