

## لاک اپوکسی مقاوم سایشی 2010-L2

این لاک بر پایه رزین اپوکسی و سخت کننده مخصوص طراحی شده است. این لاک به دلیل دارا بودن مقاومت سایشی بسیار بالا بر روی پوشش‌های اپوکسی کف و بتن به عنوان یک لایه نازک بر روی پوشش زیرین استفاده میشود و سطح را در مقابل خط و خش و آسیب های مکانیکی و محیطی و شیمیایی محافظت میکند و طول عمر پوشش را بسیار بالا برده و از تغییر رنگ پوشش در اثر ریزش مواد شیمیایی جلوگیری مینماید.

### اطلاعات فنی:

نسبت اختلاط	▲	$A/B = 100/70$
دانسیته	▲	$0.96 \pm 0.05 \text{ gr/cm}^3$
پوشش	▲	$100 \text{ gr/m}^2$
زمان خشک شدن سطحی	▲	۲۴ ساعت
زمان خشک شدن کامل	▲	۷ روز
مکانیزم سخت شدن	▲	تبخیر حلال و واکنش شیمیایی بین اجزا

**شرایط آماده سازی سطح:** قبل از اجرای پوشش سطح مورد نظر باید کاملاً خشک و عاری از چربی و روغن باشد. در صورت اجرا روی سطوح بتنی سطح مورد نظر بوسیله دستگاه اسکراب یا ساب سگمنتی، خراش داده می شود تا پیوند مکانیکی لازم جهت چسبندگی به سطح ایجاد شود. در صورت اجرا روی سطوح اپوکسی فاصله زمانی کمتر از ۲۴ ساعت 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 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.

