



مایع سخت کننده و براق کننده سطوح بتنی COUPSYL® LS-HARDENER شرکت کوپل شیمی سپاهان جهت نفوذناپذیر کردن، افزایش مقاومت سایشی، جلوگیری از فشار منفی، ضد شوره کردن و جلوگیری از رشد خزه و قارچ بر روی کلیه سطوح ساختمانی خصوصاً سطوح سیمانی و بتنی و همچنین درخشنده و براق کردن انواع سطوح بتنی به کار می رود.

### A. تجهیزات مورد نیاز:

- ✓ تلمبه سم پاش دستی جهت اسپری کردن پرایمر COUPSYL® LS-HARDENER بر روی سطح ( برای سطوح کوچک می توان از غلطک جهت آغشته کردن یکنواخت سطح استفاده کرد)
- ✓ تی دارای پد میکروفایبری جهت آغشته کردن یکنواخت سطح

### B. مراحل انجام کار:

- a. مرحله اول: ترمیم، آماده سازی و تمیز کردن سطح
- در صورتی که سطح مورد نظر دچار شکستگی شده باشد و یا دارای درز و ترک باشد باید قبل از هر کاری ترمیم و بازسازی شود. همچنین اگر سطح چرب و روغنی باشد و یا بر روی سطح لکه های رنگ وجود داشته باشد باید آلودگی های روی سطح به طور کامل برداشته شوند برای این کار می توان از سند بلاست و شوینده ها و مواد چربیگیر استفاده کرد. همچنین اگر سطح مورد نظر دارای شوره و گرد و غبار، خزه و یا جلبک باشد باید قبل از اجرا کاملاً تمیز شود.
- b. مرحله دوم: اسپری کردن مایع COUPSYL® LS-HARDENER بر روی سطح
- با توجه به جذب بالای دی اکسید کربن هوا توسط این محلول سعی شود درب ظرف باز نماند و فقط موقع مصرف باز گردد. جهت پاشش این محلول بر روی سطح باید از تلمبه سمپاش دستی با حداکثر فشار ۲ بار استفاده کرد. سرعت پاشش این محلول باید با سرعت تقریبی ۱ لیتر بر دقیقه انجام شود به طوری که سطح به خوبی خیس شده و در عین حال مایع روی سطح جاری نشود. در صورتی که سطح جذب بالایی داشته باشد می توان دو بار به صورت متوالی پرایمر را بر روی سطح اسپری کرد. و بلافاصله بعد از پاشش با تی میکروفایبری مواد را بصورت یکنواخت بر روی سطح پخش نمایید تا بطور کامل جذب سطح شود.

### C. نکات مهم در اجرای کار

- ✓ جهت اسپری کردن مایع COUPSYL® LS-HARDENER بر روی سطح حتماً باید از تلمبه با فشار پایین مانند تلمبه سمپاش دستی استفاده گردد.
- ✓ اسپری کردن محصول COUPSYL® LS-HARDENER بر روی نماها باید به دور از وزش باد و در سایه و در روزهای غیر بارانی انجام گردد.
- ✓ در هنگام استفاده از COUPSYL® LS-HARDENER باید از دستکش و ماسک و کفش مناسب جهت جلوگیری از تماس این ماده با بدن استفاده کرد.



✓ میزان COUPSYL® LS-HARDENER مورد نیاز به ازای هر متر مربع از سطح، به جنس و کیفیت و میزان خلل و فرج روی سطح مورد نظر بستگی دارد.

### ۳- نکات:

- ۱- در اینجا تأکید می شود که این اطلاعات بر اساس دانش امروز ماست و الزاماً بهترین پیشنهادات نیست و لذا مشتری باید پس از انجام تست های لازم و بررسی کلیه عوامل مؤثر در محیط کار نسبت به مصرف مواد اقدام کند .
- ۲- برای اخذ اطلاعات بیشتر با استفاده از روش های زیر با کارشناسان شرکت تماس حاصل فرمایید .

راه های ارتباطی با شرکت کوپل شیمی سپاهان

 [coupleshimi@gmail.com](mailto:coupleshimi@gmail.com)

 03132505965

 03132505965

 09134715667