

# SILCRYL S

## ENDURECEDOR QUÍMICO Y BARNIZ IMPERMEABLE PARA SUPERFICIES DE CONCRETO.

### DESCRIPCIÓN

SILCRYL S es un endurecedor químico para superficies de concreto y barniz transparente, líquido de baja viscosidad, formulado a base de resinas acrílicas de rápido secado y solventes especiales.

### USOS

SILCRYL S se usa para endurecer las superficies de concreto en pisos y como barniz de protección o decorativo en materiales tales como, concreto, madera, piedrin, mármol, tabique, cantera, etc. Principalmente en pisos estampados, en almacenes comerciales, laboratorios, estaciones, y en todos los pisos en donde se desee evitar el desprendimiento de polvo y la absorción de humedad. También se puede aplicar en muros, fachadas, etc.

### PROPIEDADES

- Penetra de 3 a 4 mm. en el concreto, dejando una capa. más dura que el concreto normal.
- Alta resistencia al intemperismo.
- Buena estabilidad a la luz (no se amarillea)
- En pisos, evita desprendimiento de polvo, facilita la limpieza, e incrementa la duración.
- Mejora la apariencia y abrillanta.
- Secado rápido (45 minutos)

### APLICACIÓN

La superficie deberá estar perfectamente limpia, libre de grasa, humedad y materiales falsamente adheridos; bastará con lavarla con agua y detergente y dejar secar un día. En el caso de pisos estampados se deberá eliminar totalmente el DESMOSEAL P (desmoldante en polvo); de lo contrario no habrá buena adherencia y el resultado no será el deseado. Una vez limpia y seca la superficie, proceda a aplicar SILCRYL S, con brocha, rodillo o por aspersión, a dos manos, dejando secar por 60 min. entre mano y mano. Las superficies tratadas con SILCRYL S, podrán ser usadas después de 48 hrs. de haberse aplicado.

NOTA: Ventilar perfectamente las áreas de aplicación, y evitar chispas o fuego ya que es un producto flamable.

### RENDIMIENTO

Se deberá aplicar SILCRYL S a un rendimiento de 4 a 5 m<sup>2</sup>/litro, para dejar una película de 3 mills. secas.

### PRESENTACIÓN

SILCRYL S se presenta en cub. de 19 L. y tamb. de 200 L. netos al envasar. Conserva sus propiedades por 6 meses en su envase original cerrado y bajo techo.