



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-14
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 30/10/2019

NOMBRE

SELLADOR ACRÍLICO PARA PISOS DE CONCRETO
CEMENT CRYL

DESCRIPCIÓN

Mezcla química de una resina acrílica en un solvente apropiado para dar recubrimiento antideslizante a pisos de concreto.

CARACTERÍSTICAS

- Penetra de 5 a 15 milímetros en las porosidades del piso de cemento y se funde con éste.
- Protege el piso de los derrames de agua, aceites, ácidos y otras sustancias químicas.
- Evita el desgaste y desmoronamiento del piso, facilita mantenerlo limpio y lo hace antideslizante.
- Se aplica fácilmente con brocha o rodillo.
- Un galón cubre 40 m².

APLICACIONES

Se utiliza para la protección de pisos de concreto en talleres de mantenimiento, talleres automotrices, bodegas de almacenamiento y plantas de producción de todo tipo de industrias.

MODO DE EMPLEO

- Primero se debe realizar un muy buen desengrase del piso.
- Para un piso de cemento pulido se requiere limpieza ácida para lograr la porosidad necesaria que asegura la penetración del sellador.
- Cuando la superficie esté seca, se procede a aplicar la primera capa de ***CEMENT CRYL***, se deja secar durante una hora y se continúa con la aplicación de la segunda capa.
- Para dar paso al tráfico se requiere un secado final entre 18 a 24 horas.

PRECAUCIONES

- Almacenar alejado de toda fuente de calor.
- Evitar contacto con ojos y piel.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
- Los residuos líquidos y sólidos generados por el uso de este producto, deben ser recolectados, clasificados y dispuestos como residuo químico, con un gestor certificado.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido viscoso translúcido, transparente
Densidad	0.9 ± 0.1
Olor	Característico a solvente
Porcentaje de sólidos	19 ± 1
Solubilidad	Insoluble en agua. Soluble en Xilol y Toluol
Punto inflamación	No inflamable
Estabilidad	Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Envase metálico de 20, 60 y 208 litros