

## IMERCOLOR

### Recubrimiento Polimérico para Superficies

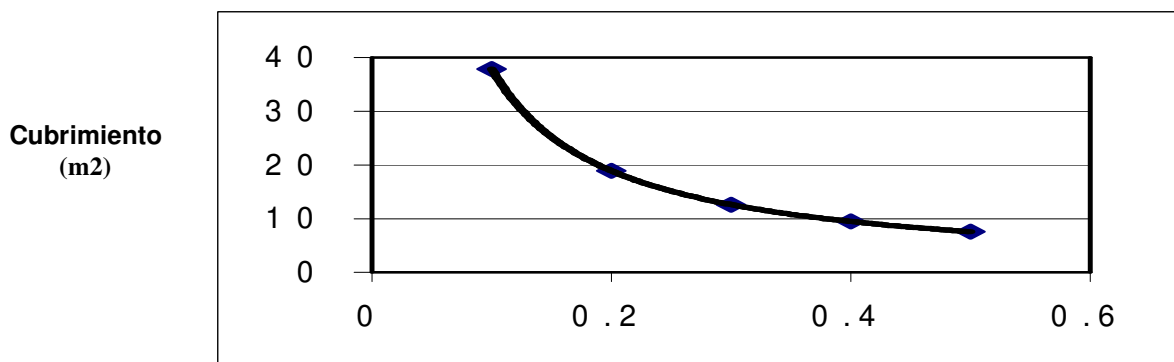
#### USOS:

- Recubrimiento de superficies de concreto, madera y metal.

#### CUALIDADES:

- Excelente adherencia
- Forma una película impermeable
- Soluble en agua. No tóxico
- Baja viscosidad, penetra en las microfisuras del concreto a sellar

**Rendimiento teórico por galón en capa líquida,**



superficie lisa no absorbente

Espeor (mm)

#### DATOS TÉCNICOS

<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>Galón (4,6 Kg.) Cuñete (23 Kg.) Tambor (243 Kg.)</b>
<b>ALMACENAJE</b>	6 meses (en los envases bien cerrados)
<b>ESTADO FÍSICO</b>	Líquido (consistencia de pintura)
<b>COLOR</b>	Rojo, verde. Otros: bajo pedido
<b>DENSIDAD</b>	aprox. 1,2 Kg. / Lt.
<b>RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO</b>	aprox. 40 - 60 m2 / cuñete (depende de la porosidad de la superficie)



**APLICACIÓN:**

1. La superficie debe estar sana, sin polvo ni grasa.
2. Para revestir superficies con grietas, masillar o parchear la misma con **IMECRIL** previo a la aplicación del **IMERCOLOR** .
3. Homogeneizar el **IMERCOLOR** antes de usar.
4. Preparar “primer” de **IMERCOLOR** con agua proporción 1:1 y aplicar como primera mano.
5. Manos sucesivas aplicar **IMERCOLOR** puro dejando secar lo anterior aprox. 20 min. a pleno sol.

**CONSIDERACIONES:**

1. No aplicar cuando hay amenaza de lluvia.
2. Dejar secar completamente antes de poner en servicio.
3. Aplicar con brocha o rodillo de pelo corto.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

**Notas particulares del constructor / aplicador**
