

## IMERKAPA

### Recubrimiento Elastómero Impermeable, para Superficies de Concreto, Asbesto, Madera y Mantos Asfálticos

---

#### USOS:

- Para protección de sistemas de impermeabilización (asfálticos con mantos).
- Como acabado de protección de superficies de concreto, no transitables, expuestas a la intemperie.
- Como acabado final sobre mantos asfálticos.
- Como acabado final sobre superficies previamente tratadas con **DURO SEAL - 3**.

#### CUALIDADES:

- Excelente adherencia
- Forma una película impermeable al secar.
- Baja viscosidad, facilitando su aplicación.
- Soluble en agua cuando esta en estado líquido.
- No es tóxico ni perjudica al ambiente.

#### DATOS TÉCNICOS

<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>Galón: 5,2 Kg., Cuñete: de 23 Kg., Tambor: 275.60 Kg.</b>
<b>ALMACENAJE</b>	1 año en los envases cerrados.
<b>ESTADO FÍSICO</b>	Líquido
<b>COLOR</b>	Rojo, Verde, Blanco, Otros bajo pedido.
<b>DENSIDAD</b>	1,36 Kg. / Lt. aprox.
<b>RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO</b>	60 m2 por cuñete, aprox., dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie.
<b>ACABADO</b>	Mate
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	1 hora al tacto (puede repintarse) 8 horas al secado total.
<b>ESPESOR DE PELÍCULA</b>	Seca: 2 a 2,5 mils.

#### APLICACIÓN:



**IMMERC, C.A.**

*FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN*

1. Homogeneizar bien el producto antes de su uso.
2. Durante su almacenaje tiende a asentarse, lo cual es normal.
3. La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo.
4. Aplicar el producto, sin diluir.
5. Aplicar con brocha o rodillo, como cualquier pintura.
6. No aplicar en ambientes lluviosos.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

**Notas particulares del constructor / aplicador**
