

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido viscoso gris
RENDIMIENTO: 4m² x Galón
DENSIDAD (DIN 51757): 9/cm³ aprox. 1,07
TIPO DE DISPERSIÓN: Aniónica.
ESTABILIDAD A LAS HELADAS: 10°C
SUPERFICIE: No pegajosa
Fuerza de rotura (DIN 53455) N/mm² Aprox. 3
Dilatación de rotura (DIN 53455): Aprox. 170

USOS

Ideal para impermeabilización duradera de terrazas, canales, materas y techos, sin presentar cuarteamiento.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Se aplica fácilmente
- Alta resistencia a la intemperie y ambientes húmedos.
- Buena adherencia
- Alto rendimiento en su tipo.
- Lista para usar.
- Ideal para reparar grietas presentadas por movimientos o sismos.
- Lavable, transitable y durable.
- Es elástica, flexible, resistente.

DESCRIPCIÓN

Es un polímero líquido de un solo componente, autocurante, que forma una membrana impermeabilizante flexible sin uniones. Se adhiere directamente a una amplia variedad de sustratos.

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar mínimo 3 capas uniformes con un intervalo de dos horas en sentido cruzado.
2. En losas nuevas aplique directamente sin dilución el producto.
3. Secado al tacto entre 30 – 60 minutos dependiendo del estado del tiempo.
4. Curado final 24 horas.
5. Debe utilizarse un galón de Imperlosas por cada 4m² para una óptima impermeabilización.
6. En techos de fibrocemento un galón por cada 10 m².

7. A modo de mantenimiento, se recomienda realizar una nueva aplicación cada temporada.

RECOMENDACIONES

- La superficie no debe estar caliente, se puede enfriar humedeciéndola con agua.
- El producto se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- En superficies lisas se deben colocar avisos de advertencia para que se transite con cuidado cuando la superficie esté húmeda.
- Mantenga el envase bien tapado.
- Mantenga fuera del alcance de los niños,
- La brocha o rodillo se deben lavar constantemente con agua, para evitar el secado del producto en los mismos.
- Las grietas deben llenarse con anterioridad con sellador Arquiflex y los desagües emboquillarse con Plastilina Industrial.

PRECAUCIONES

- Almacenar en estibas de madera lejos de la humedad.
- El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en sitio seco y fresco.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Envase plástico

PRESENTACIÓN	EMBALAJE
Cuñete (5 Galones)	1 Unidad
Galón	Caja X 2 unidades
¼ Galón	Caja X 12 unidades

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Aplicar en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Tiempo aproximado de almacenaje 1 año.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema.

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

