

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

COLORES: Amarillo, azul, rojo vivo, rojo colonial, verde pino, ocre y blanco.

RENDIMIENTO: 10 M2 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. 10

Dilatación de rotura (DIN 53455): Aprox. 300

USOS

Ideal para impermeabilizar muros, terrazas, canales, materas y techos, sin presentar cuarteamiento.

Tapona sellando poros y grietas en maderas, tablillas, asbesto, cemento, bloque, ladrillo, baldosas, relleno, etc.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- IMPA se aplica fácilmente
- Alta resistencia a la intemperie y ambientes húmedos.
- Excelente adherencia
- Alto rendimiento.
- En variada gama de colores.
- Lista para usar.
- Ideal para reparar grietas presentadas por movimientos o sismos.
- Lavable, transitable y durable.
- Es elástica, flexible, resistente.
- Su elasticidad no se pierde con cambios de temperatura ni por acción de lluvias.

DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento impermeabilizante y decorativo a base de resinas de copolímero de acrilato y metacrilato, e inhibidores.

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar dos 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 impa por cada 10 m2 para una óptima impermeabilización.
6. En techos de fibro-cemento un galón por cada 16 m2.

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 cuando no se trate de Impa Antideslizante.
- Se obtiene mayor adherencia aplicando IMPA en superficies no lisas.
- 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.

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.

