

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS**APARIENCIA:** Líquido viscoso traslúcido.**RENDIMIENTO:**Superficie Lisa: 20m² x galónSuperficie rugosa: 10m² x galón**DENSIDAD (ISO 1183-1):** 1.35 kg/l**SECADO AL TACTO:** 2-6 horas (20 °C)**CONTENIDO EN SÓLIDOS** 63.5-66.5%**FORMACIÓN DE PIEL ~ 70 mins** (23°C y 50% H.R.)**TRABAJABILIDAD ~ 45 minutos** (23°C y 50% H.R.)**VELOCIDAD DE CURADO ~ 3 mm / 24 hs.** (23°C y 50% H.R.)**FUERZA DE ROTURA** 5 N/mm (23°C y 50% H.R.)**DILATACIÓN DE ROTURA ~ 350%** (23°C y 50% H.R.)**TEMPERATURA DE****APLICACIÓN** + 5°C a + 40°C**CONSUMO TOTAL:** 2,1 kg/m² – 2,8 kg/m²**ESPESOR TOTAL:** 1 ,0 mm – 1,3 mm**USOS**

- Impa Transparente para impermeabilización de alta durabilidad, tanto en construcciones nuevas como en rehabilitaciones.
- Adecuado para juntas y fisuras horizontales y verticales, interiores y exteriores.
- Paredes, techos y terrazas, pisos, premoldeados, construcciones metálicas, paneles divisorios, etc.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Listo para usar
- Para uso interior y exterior y uso en zonas de clima frío.
- Muy buena resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- Capacidad de movimiento de +100 / -50%
- Baja tensión al sustrato
- Muy buena trabajabilidad
- Muy buena adherencia a muchos sustratos
- Puede pintarse
- Libre de solventes y sin olor
- No mancha el mármol

DESCRIPCIÓN

Revestimiento estable con los rayos UV, con larga vida en servicio en rehabilitaciones de cubiertas o como revestimiento reflectivo para un mayor ahorro de energía, impermeable y de alto rendimiento que cura con el ambiente.

MODO DE EMPLEO**Preparación de la superficie**

- El concreto nuevo se debe curar durante al menos 28 días y debe tener una resistencia al arrancamiento $\geq 1,5$ N/mm².
- Los soportes cementicios o minerales se deben preparar mecánicamente usando una limpieza abrasiva o con equipos de escarificado para eliminar la capa de lechada superficial y para alcanzar una porosidad abierta.
- Se deben eliminar partículas sueltas y el concreto débil.
- La desgasificación, es un fenómeno natural que puede producir burbujas en las capas siguientes que se apliquen. Se debe comprobar cuidadosamente el contenido de humedad, el aire atrapado en el concreto y el acabado superficial antes de comenzar cualquier trabajo de aplicación. Para la aplicación de la membrana es beneficioso aplicar la primera mano, por la tarde o por la noche, cuando la temperatura es descendente o estable, ya que ello reduce la formación de burbujas.
- Las grietas deben llenarse con anterioridad con sellador Adheplac así mismo los desagües llenar con Adheplac.

Método de aplicación

Antes de la aplicación, agite el Impa durante 1 minuto. Se debe de evitar realizar un mezclado excesivo a fin de evitar la incorporación de aire.

Colocar cinta de enmascarar en los bordes exteriores del área a tratar.

No se debe aplicar en capas gruesas.

Aplique con rodillo de microfibra de pelo corto o pistola airless.

Maneje dos manos de pintura en intervalos de 8 horas entre ellas. Lije antes de aplicar la segunda mano.

Retirar la cinta de enmascarar mientras el sellador este fresco (antes que seque al tacto). El exceso de Impa se quita con una espátula.

Emprolijar las juntas, alisando el sellador con una herramienta mojada. ¡No utilice productos que contengan disolventes!

Limpieza de herramientas:

Limpie todas las herramientas y los equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. El material curado /endurecido sólo se puede eliminar por medios mecánicos.

	unidades
¼ Galón	Caja X 12 unidades

RECOMENDACIONES

- La superficie no debe estar húmeda por ningún motivo.
- No aplicar sobre soportes con humedad ascendente.
- No utilizar sobre soportes bituminosos, caucho natural o en materiales que puedan migrar aceites, plastificantes o disolventes que podrían atacar el Impa.
- No se debe aplicar sobre techos que puedan estar sujetos a acumulaciones de agua durante largos periodos de tiempo.
- No utilizar para sellar piscinas.
- No es adecuado donde existan juntas con presión de agua o inmersión de agua permanente.
- No exponer sin curar a productos que contengan alcohol, que puedan interferir con la reacción de curado.
- Mantenga el envase bien tapado.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Puede usarse como un refuerzo total o parcial sobre juntas y fisuras con movimiento.

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

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.

