



HULE - LÍQUIDO. (ALM-PO10)

IMPERMEABILIZANTE DE ALTA RESISTENCIA PARA VULCANIZAR AZOTEAS TRANSITABLES

#### CARACTERÍSTICAS

RESINAS	AHULADAS
SÓLIDOS	100%
COMPONENTES	2
COLORES	TODOS
TIEMPO DE SECADO	8 A 10 HORAS

**DESCRIPCIÓN:** Se refiere a un líquido viscoso elaborado con materiales sintéticos ahulados que se obtienen como resultado de mezclar dos componentes, los cuales al reaccionar químicamente, proporcionan una máxima adherencia sobre cualquier superficie, logrando una alfombra totalmente ahulada, compacta, uniforme y resistente al tráfico.

**PROPIEDADES SOBRESALIENTES:** Es el único impermeabilizante resistente al tráfico intenso, es Flexible, ligero (1.5 kg./m<sup>2</sup>), adherencia extrema en materiales porosos: madera, cantera barros etc., protege al concreto, resiste ataques químicos, eficiente en ambientes salinos, resistente a los cambios de temperatura.

**USOS:** Como impermeabilizante en azoteas con tránsito peatonal intenso, terrazas, estacionamientos, centros comerciales, cabañas de madera, techos de madera, lonas, ductos de aire acondicionado, **como aislante en partes eléctricas**, pisos amortiguables etc. sobre concreto, madera, lámina, asbesto, etc.

**APLICACIÓN:** Preparar la superficie a trabajar por medios químicos ó mecánicos para promover porosidad que permita una adecuada adherencia del manto, las superficies deberán estar limpias, libres de grasa, polvo y humedad.

A).-Aplicar una mano de primario para sellar y promover adherencia.

b).-Aplicar 1.0 litro/m<sup>2</sup> mínimo (1.0 mm de espesor) de **hule líquido**, con rodillo o jalador.

c).-aplicar un riego de arena sobre el manto para mejorar la eficiencia del sistema, esta deberá aplicarse dentro de las cuatro horas posteriores a la instalación de la última capa.

Para reparar grietas utilice **hule líquido** funciona como junta; puede aplicar en una sola mano desde 0.5 a 10 mm. de material, con el tiempo pierde el brillo sin perder propiedades. PRESENTACION: CUBETA DE 18 LITROS

Prueba	Método	Especificaciones
presentación		Líquido viscoso
densidad	ASTM-D-70	Parte A 1.6 k/lit Parte B 1.3 k/lit
rendimiento		1 lto./m <sup>2</sup>
Secado tacto	ASTM-1640	8 a 10 horas
Secado duro		24 horas