

Es una Membrana liquida alifática diseñada con una combinación de emulsiones acrílicas y poliuretánicas

Posee una gran elongación y tracción.

Posee pigmentos y cargas minerales las cuales junto con las emulsiones le proporcionan una alta resistencia a la tracción, dureza, excelente elongación y adhesión, manteniendo sus prestaciones a través del tiempo.

Su aplicación es muy fácil y no requiere de un equipo especial



SE PUEDE APLICAR CON PINCELETA, RODILLO O AIRLESS

Es un material impermeable, apto para aplicar sobre carpeta, hormigón, mampostería, chapas

Se puede combinar con mantas geotextiles para realizar una impermeabilización más eficiente debido a fisuras existentes

#### APLICACION

La superficie debe estar libre de polvo y suciedad, sin rastros de residuos grasos.

Las partes flojas, así como roturas deben ser retiradas y reparadas en caso de ser necesario.

Dejando secar debidamente.

Las fisuras si tienen más de 1 mm de ancho deben llenarse con sellador de poliuretano para juntas

La primera mano puede ser una capa diluida con un 20% de agua, la cual servirá como imprimación.

Luego se procederá a aplicar el material puro en varias manos hasta tener un consumo de 1,2 a 1,5 Kg por cada metro cuadrado de superficie.

- Rápido curado.
- Permeable al vapor.
- Alta elongación.
- Conserva la flexibilidad aún a bajas temperaturas.
- Mono componente, lista para usar.
- Fácil y rápida aplicación.
- Gran durabilidad.
- Resistente a los rayos UV.

#### APLICACION CON MANTO GEOTEXTIL

Proceder de igual manera hasta aplicar la mano de imprimación.

Luego, a medida que se va aplicando la primera mano de membrana pura, ir desenrollando el manto para que comience a impregnarse con la capa húmeda.

Tener cuidado de no dejar burbujas de aire entre el material y el manto geotextil y solapar los paños 10 cm aproximadamente.

Una vez aplicado el paño en la zona, repasar con el rodillo sobre la cara externa para lograr una mejor penetración del manto geotextil en la mano húmeda.

Una vez seca esa primera mano de la mano, aplicar una nueva mano/manos de membrana en estado puro.

Alargamiento de rotura	290 %
Alargamiento de rotura (luego de exposición a -25°C durante 4 horas)	118 %
Permeabilidad al agua, cada 24hs	0,11 kg/m2
Dureza Shore	72,1 A
Adhesión por tracción	25 kg/m2
Tiempo de secado al tacto	135 minutos
Tiempo de secado duro	180 minutos
Vida útil	5 años
Consumo sin manto	1,2 a 1,5 kg/m2
Consumo con manto	1,9 a 2,1 kg/m2
Habilitación al tránsito	24 hs
Certificados	ISO 9001 y 14001
VOC	1,9 g/Lt

#### LIMPIEZA

Los elementos utilizados deberán lavarse con agua, inmediatamente después de ser utilizados, evitando que el producto se seque sobre ellos.

#### SEGURIDAD

Utilizar gafas y guantes de seguridad.

Ante salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua inmediatamente hasta verificar la eliminación completa del producto y asistir a un centro de ojos.

Si se produce ingestión evitar el vómito y beber abundante agua. Luego acudir a un centro médico.



+ 54 9 11 3395-2000



[www.hayce.com](http://www.hayce.com)



[info@hayce.com](mailto:info@hayce.com)