

Es una membrana líquida alifática, impermeable de altas prestaciones, con alto contenido de polímeros de poliuretano.

Mono componente de rápido curado y aplicación en frío. PU 100 polimeriza hasta formar una capa impermeable continua de alta durabilidad. Posee pigmentos y cargas minerales de primera calidad las cuales colaboran con la calidad de producto, sin decolorar ni cambiar de tono, proporcionándole una alta resistencia a la tracción, dureza y excelente elongación y adhesión, manteniendo sus prestaciones a través del tiempo. De muy rápido secado y excelente permeabilidad al vapor, es de fácil aplicación.

Es apto para diversos sustratos tales como mampostería nueva y envejecida, hormigón, terrazas y patios, chapas de galvanizado o de acero.



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.

#### 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,

#### 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 ingesta evitar el vómito y beber abundante agua. Luego acudir a un centro médico.

- 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.

<b>Alargamiento de rotura</b>	<b>400 %</b>
<b>Alargamiento de rotura</b> (luego de exposición a -25°C durante 4 horas)	<b>380 %</b>
<b>Permeabilidad al agua, cada 24hs</b>	<b>0,14 kg/m2</b>
<b>Dureza Shore</b>	<b>75 A</b>
<b>Adhesión por tracción</b>	<b>18 kg/m2</b>
<b>Tiempo de secado al tacto</b>	<b>20 minutos</b>
<b>Tiempo de secado duro</b>	<b>130 minutos</b>
<b>Vida útil</b>	<b>10 años</b>
<b>Consumo sin manto</b>	<b>1,2 a 1,5 kg/m2</b>
<b>Consumo con manto</b>	<b>2,3 a 2,6 kg/m2</b>
<b>Habilitación al tránsito</b>	<b>24 hs</b>
<b>Certificados</b>	<b>ISO 9001 y 14001</b>
<b>VOC</b>	<b>52 g/Lt</b>

#### LIMPIEZA

Los elementos utilizados deberán lavarse con agua, inmediatamente



**+ 54 9 11 3395-2000**



**www.hayce.com**



**info@hayce.com**