



HAYCE

MEMBRANA LÍQUIDA **POLIARG PU25**

evolución
sustentable



Membrana basada en una combinación de emulsiones acrílicas elastoméricas y poliuretánicas de alta elongación y tracción. Posee pigmentos y cargas minerales de primera calidad las cuales colaboran con la calidad de producto, proporcionándole una alta resistencia a la tracción, dureza y excelente elongación y adhesión, manteniendo sus prestaciones a través del tiempo.

Es de fácil aplicación. El método dependerá de las condiciones específicas de la superficie y del entorno.

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

APLICACIÓN

La superficie debe estar libre de polvo y suciedad, sin rastros de residuos grasos ni oleosos. Las partes flojas deben ser eliminadas antes de la aplicación, las fisuras de más de 2mm de ancho se deberán rellenar con sellador de juntas. En las zonas donde falte material se aconseja rellenar con material cementicio hasta lograr nivelar el sustrato y luego dejar secar completamente antes de realizar la aplicación.

Se puede aplicar una capa diluida con un 20% de agua a modo de imprimación cuando se necesite humedecer la superficie en profundidad y luego aplicar manos puras hasta lograr de 1.2 a 1.5kg/m2 de producto en el total de aplicaciones.

APLICACIÓN 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. 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 obtenido el secado de la mano, aplicar una nueva mano de membrana en estado puro.

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

- Alta elasticidad y puenteo de fisuras.
- Autonivelante
- Resistente a los rayos UV.
- Excelente adherencia.
- Monocomponente, lista para usar.
- Gran durabilidad.

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN



COLORES



+ 54 9 11 3395 2000



www.hayce.com



info@hayce.com