

# MEMBRANA LIQUIDA CON POLIURETANO

## TITANIUM®

## POLIURETANO PU25



### CARACTERISTICAS

Membrana Liquida con poliuretano brinda una alta elongación y tracción. Tiene pigmentos de alta calidad y cargas minerales que coinciden con la calidad del producto, lo que le da una alta resistencia a la tracción, dureza, excelente alargamiento y adhesión, y puede mantener su rendimiento durante mucho tiempo.

Es fácil de aplicar. El método dependerá de las condiciones específicas de la superficie y el medio ambiente. Es adecuado para diversos sustratos, como mampostería antigua y nueva, hormigón, terrazas y terrazas y láminas galvanizadas.

Alta elasticidad y puentes de Sura. Autonivelante y resistente a los rayos UV. Excelente cumplimiento Un solo componente, listo para usar. Fuerte durabilidad.

### APLICACION

La superficie debe estar libre de polvo y suciedad, y no dejar rastros de residuos grasos o aceitosos. Las partes sueltas deben eliminarse antes de su uso, y las grietas que excedan los 2 mm deben rellenarse con sellador de juntas. En áreas que carecen de material, se recomienda llenar el material de cemento primero hasta que el material base esté nivelado y luego dejarlo secar completamente antes de usarlo.

Cuando es necesario humedecer profundamente la superficie y luego aplicar pintura pura hasta que el producto alcance 1.2 a 1.5 kg / m2 en todas las aplicaciones, se puede usar una capa diluida de 20% de agua como imprimación.

### APLICACIÓN DE VENDA GEOTEXTIL:

Proceda de la misma manera hasta que se aplique la imprimación. Luego, cuando se aplica la primera capa de película pura, la capa de cobertura se extiende para que comience a empaparse en la capa húmeda. Una vez que la tela se aplica al área, use un rodillo a través de la superficie externa para penetrar mejor la cubierta del geotextil en las manos mojadas. Después de que las manos estén secas, aplique una nueva capa de película en estado puro. Los componentes limpios y usados deben lavarse con agua inmediatamente después de su uso para evitar que el producto se seque sobre él.

### SEGURIDAD

Use anteojos y guantes de seguridad. En caso de salpicaduras en los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua hasta que el producto se elimine por completo y preste atención a proteger la vista. Si ocurre la ingestión, evite los vómitos y beba mucha agua. Luego diríjase al centro médico.

### DATOS TECNICOS:

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

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

