

**Descripción del producto:**

- **Impermeabilizante acrílico elastomérico.**
- **Terminado:** Mate | Semimate.
- **Uso:** Interiores y exteriores.
- Base agua, cero VOC's.

**Recomendaciones de uso:**

Aplicar como sistema impermeabilizante en superficies horizontales y verticales de concreto. Ideal para hoteles, comercios, residencias, industrias, y para todo tipo de obra nueva ó para trabajos de mantenimiento.

Al secar forma una capa uniforme elastomérica impermeabilizante de alta durabilidad resistente al agrietamiento, de alta resistencia al agua con mínima absorción sin degradación UV con durabilidad de hasta 10 años con adecuado mantenimiento. No se recomienda aplicación en zonas de alto tráfico peatonal.

**Preparación de superficie:**

La superficie debe de estar libre de grasa, polvo, moho, salitre, condiciones alcalinas y libre de cualquier contaminante que evite la correcta adherencia del producto.

**Concreto.**

Sellar la superficie con TANEM®Aquaseal W™ conforme las especificaciones del producto ó reducir 3 partes de agua por 1 de TANEM®Imperprotect W™y aplicar a razón de 4 a 5 m<sup>2</sup>, dejar secar mínimo 3 horas y proceder con las instrucciones de aplicación del impermeabilizante.

**Aplicación:**

Mezclar el producto siempre antes de aplicar hasta que quede homogéneo y libre de asentamientos,mezclar ocasionalmente durante la aplicación. *Aplicar con brocha, rodillo, cepillo de ixtle o de cerdas.* Se recomienda la aplicación con herramientas de alta calidad para evitar desperfectos en la aplicación causados por los mismos.

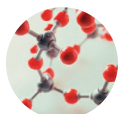
Aplicar la primera mano de TANEM® Imperprotect W™ sin dilución a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en un solo sentido o dirección. Dejar secar 2 horas y aplicar la segunda mano de la misma forma que la primera pero en forma o sentido cruzado.

**Dilución:**

- **Brocha, rodillo ó cepillos.** Formula adecuada para aplicación directa. No se recomienda dilución para la aplicación.

**Características especiales:**

- Calidad premium. Ultra alto desempeño y durabilidad.
- Aplicación en un solo día, secado rápido.
- Máxima resistencia a crecimiento de hongos y algas.
- Altos sólidos, mayor rendimiento por litro.
- Película plástica elastomérica resistente a la intemperie.
- Perfecta nivelación sin marcas de aplicación.
- Cero compuestos orgánicos volátiles(COV\*.)



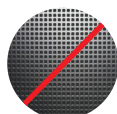
**100% Acrílico**  
 • Sin degradación UV  
 • Máxima resistencia  
 • Secado rápido



**Alta elongación**  
 • Menos grietas  
 • Menos filtraciones  
 • Mayor duración.



**Minima absorción**  
 • Sin suavizado.  
 • Sin filtraciones.  
 • Máxima durabilidad.



**Sin tela de refuerzo**  
 • Menor esfuerzo.  
 • Fácil aplicación.  
 • Mayor rendimiento.

**Especificaciones técnicas:**

- **Tipo:** 100% Acrílico.
- **Composición Química:** Copolimeros Acrílicos.
- **Terminado:** Mate | Semimate | Hasta 10 UB @ 60°
- **Sólidos en peso :** 45~55 ± 0.05% ( ASTM D2396 )
- **Sólidos en volumen:** 36~46± 0.05% ( ASTM D2697 )
- **Densidad:** 1.228~1.262 ±0.005g/mL ( ASTM D1475 )
- **Viscosidad:** 125±2 KU's ( ASTM D562 )
- **Durabilidad :** De 3 a 10 años.
- **Disponible en sistema reflectivo color blanco.**

- **Rendimiento teórico:** Hasta 1.5 m<sup>2</sup> / L
- **Rendimiento práctico:** 1.0 m<sup>2</sup> / L

<sup>1</sup> Rendimientos probados en superficie lisa previamente sellada ( Blanco )  
<sup>2</sup> El rendimiento real puede variar dependiendo el tipo de superficie como la rugosidad, porosidad, condiciones de trabajo y metodo de aplicación

**Tiempo de secado ( ASTM D 1640 ):**

- @25°C, 50% Humedad relativa.
- **Al tacto:** 30 minutos.
- **Para segunda mano:** Mínimo 3 horas.
- **Curado total:** 7 a 10 días.

La pintura puede ser lavada después del tiempo de curado total. La aplicación en condiciones de bajas temperaturas y alta humedad causará que el tiempo de secado al tacto, y para aplicación de segunda mano aumenten considerablemente.

El tiempo de secado y curado es dependiente de la temperatura del sustrato y del ambiente en el momento de la aplicación y durante el secado y curado ej. Humedad Relativa, condiciones climáticas secas o húmedas, sol y viento.

**Precauciones al aplicar y limitaciones:**

*Aplicar en cuando el ambiente, la temperatura de la superficie, el producto este entre los 5 °C y 35°C y con humedad relativa no mayor a 85% o el tiempo de secado puede ser muy elevado.*  
**Evitar pintar** si se pronostica lluvia dentro de 24 horas después de la aplicación.

**Disponible en 7 colores de línea.**

Sistema de coloración en planta.



- ✓ Sin solventes.
- ✓ Sin plomo, sin mercurio.
- ✓ Ultra bajos COV's. Bajo Olor.\*

\*COV: Compuestos orgánicos volátiles.  
 Para más información sobre los COV's, visítanos en nuestro sitio web y dale clic en la barra de tecnología.O bien en la barra de acceso rápido.



ATENCION  
 DAFINO EN CASO DE INGESTION  
 Visitanos en :  
[www.TANEM .mx](http://www.TANEM .mx)



**Vista de producto.**