

### Descripción del producto:

- **Sellador Acrílico Estireno** entintado blanco.
- **Terminado:** Blanco.
- **Uso:** Interiores y exteriores.
- Base agua, cero VOC's.

### Recomendaciones de uso:

Muros de concreto, y cemento, aplanados de yeso, plafones, ladrillo, placa de yeso, madera. Construcción en general.

### 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.

### Superficies nuevas:

Sellar la superficie a pintar con una o dos manos uniformes de sellador **TANEM® S30 Tint™** diluido con 30 a 40% de agua limpia dependiendo la porosidad de la superficie esperando 60 minutos de secado entre capas en caso de ser necesaria una segunda mano por alta porosidad y absorción de sustrato.

### Repintado.

Aplicar una mano de sellador **TANEM® S30 Tint™** diluido al 30% con agua limpia para asegurar la correcta adhesión y dejar secar. Posteriormente aplicar 2 manos de pintura en el terminado y durabilidad, de preferencia con productos 100% Acrílicos.

### Aplicación:

Mezclar el producto siempre antes de aplicar hasta que quede homogéneo y libre de asentamientos. Se recomienda mezclar ocasionalmente durante la aplicación.

**Aplicar con brocha, rodillo, pads ó equipo airless.** Se recomienda utilizar herramientas de aplicación de alta calidad para evitar desperfectos causados por los mismos.

**Aplicar dos manos de pintura TANEM® en cualquier terminado y durabilidad** en todos los trabajos para lograr el espesor de película deseada dejando secar 60 minutos entre cada mano.

### Dilución:

- **Brocha, rodillo o pads.** Diluir como máximo al 40% con agua y aplicar a 1 o 2 manos uniformes.
- **Airless o equipo de aspersión convencional.** Dilución con agua limpia conforme especificaciones del fabricante del equipo sin sobrepasar 40% de dilución.

### Características especiales:

- Calidad premium. Alto desempeño en exteriores.
- Máxima penetración en sustrato, alto poder cubriente.
- Gran poder de sellado e ideal fondeo en un solo paso.
- Máxima adhesión y perfecta preparación de superficie.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Cero compuestos orgánicos volátiles (COV\*).



#### Libre de solventes.

- Cero COV's.
- Sin plomo.
- Muy bajo olor.



#### Alto rendimiento

- Mayor rendimiento
- Fácil aplicación.
- Menos esfuerzo.



#### Gran protección

- Antihongos.
- Antimoho.
- Antibacterial.



#### Ultra lavable

- Menos manchas
- Mayor duración.
- Fácil limpieza.

### Especificaciones técnicas:

- **Tipo:** Acrílico-Estireno.
- **Composición Química:** Copolímeros Acrílico-Estireno.
- **Terminado:** Blanco.
- **Sólidos en peso :** 33± 0.05% ( ASTM D2396 )
- **Sólidos en volumen:** 22 ± 0.05% ( ASTM D2697 )
- **Densidad:** 1.158 ±0.005g/mL ( ASTM D1475 )
- **Viscosidad:** 120 ±2 KU's ( ASTM D562 )
- **Dilución :** Hasta 40%.

• **Rendimiento teórico al 35% :** Hasta 15 m<sup>2</sup> / L

• **Rendimiento práctico al 35% :** 13 m<sup>2</sup> / L

<sup>1</sup> Rendimientos probados en superficie lisa.

<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 60 minutos.
- **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 6 a 8 horas después de la aplicación.



- ✓ 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.



Visítanos en:  
[www.TANEM .mx](http://www.TANEM.mx)



### Vista de producto.