

Descripción del producto:

- **Sellador Acrílico Estireno** Altos Sólidos.
- **Terminado:** Transparente.
- **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 dos manos uniformes de sellador TANEM®S30 Ultra Forte™ diluido 3 partes de agua limpia por una de sellador (3 a 1) y en caso de tener problemas de alcalinidad, tratar la superficie y aplicar 2 manos uniformes diluido 3 partes de agua por una de sellador.

Repintado.

Aplicar una mano de sellador TANEM®S30 Ultra Forte™ diluido 3 partes agua por 1 de sellador para asegurar la correcta adhesión y aplicar dos manos uniformes de pintura en el terminado y durabilidad de preferencia.

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 5 partes de agua por 1 de sellador y aplicar a 2 manos uniformes.
- **Airless o equipo de aspersión convencional.** Dilución con agua limpia conforme especificaciones del fabricante del equipo sin sobrepasar 500% de dilución.

Características especiales:

- Calidad premium. Alto desempeño en exteriores.
- Máxima penetración en sustrato.
- Gran poder de sellado, alto rendimiento por litro.
- 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:** Incoloro | Transparente.
- **Sólidos en peso :** 33± 0.05% (ASTM D2396)
- **Sólidos en volumen:** 31 ± 0.05% (ASTM D2697)
- **Densidad:** 1.031 ±0.005g/mL (ASTM D1475)
- **Viscosidad:** 120 ±2 KU's (ASTM D562)
- **Dilución :** Hasta 500%.

- **Rendimiento teórico 3 a 1:** Hasta 40 m² / L
- **Rendimiento práctico 3 a 1:** 30 m² / L

¹ Rendimientos probados en superficie lisa.

² El rendimiento real puede variar dependiendo del tipo de superficie como la rugosidad, porosidad, condiciones de trabajo y método 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.