



# Tymper Impermeabilizante 3 años

---

### DESCRIPCION

**Tymper 3 años** es un impermeabilizante elastomérico ecológico base agua, que tiene propiedades elásticas y de adherencia en superficies constructivas, además de tener muy buena resistencia al agua.

Se recomienda utilizar en conjunto con Tymper sellador acrílico y Tymper cemento plástico para formar sistemas impermeables para losas y paredes, en losas se requiere tener una pendiente mínima del 4 %.

### APLICACIÓN

**Tymper 3 años** es muy fácil de aplicar y no requiere de mano de obra especializada, pero es muy importante atender los siguientes pasos:

#### 1. Preparación de la superficie.

Antes de aplicar Tymper asegúrese de que la superficie esté preparada correctamente y tenga todos los materiales necesarios para su aplicación.

- Verificar que la superficie este limpia y libre de polvo, aceite, grasa y cualquier material mal adherido.
- La superficie no deberá tener encharcamientos, en cuyo caso se deberá nivelar el techo antes de la aplicación.

#### 2. Aplique directamente el sellador acrílico

Tymper, sin diluir sobre toda la superficie cuidando de no dejar áreas sin cubrir.

3. En caso de existir, resane todas las grietas, fisuras u oquedades presentes en el techo con

cemento plástico Tymper, al igual que los puntos críticos.

4. Aplicación del Impermeabilizante Tymper 3 años.

- Antes de aplicar el producto verifique que, en la cubeta, tenga una apariencia homogénea agitando con un taladro, si es necesario.
- Aplique una primera capa de forma uniforme con cepillo de ixtle suave, brocha o aspersión, cuidando de no dejar áreas gruesas de producto, a razón de 0.5 L/m<sup>2</sup>.
- Si requiere aumentar la resistencia del sistema, coloque a la par de la primera capa una tela de refuerzo Tymper de forma alternada, humedeciendo la tela con el impermeabilizando, evitando arrugas y bolsas. Deje secar.
- Seca la primera capa, aplique una segunda capa de forma uniforme, en sentido cruzado a la primera, cuidando de no dejar áreas gruesas de material.

### COLORES

Rojo Terracota y Blanco

### VENTAJAS:

- Está listo para usarse y es de fácil aplicación
- Al secar forma una membrana elastomérica uniforme, totalmente sellada y libre de uniones
- Se adhiere a los principales materiales de construcción

**Tymper, SA de CV**

Boulevard Adolfo López Mateos 1384 Nonoalco (Mixcoac) CP 03600 Alcaldía Benito Juárez

[www.tymper.mx](http://www.tymper.mx)



### Tymper Impermeabilizante 3 años

- Tiene excelente resistencia al agua
- Resiste las inclemencias del tiempo por su alta resistencia a la intemperie.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento promedio es de un litro por m<sup>2</sup>

#### RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar el producto a temperatura ambiente entre 5° y 50°

En amenaza de lluvia se recomienda no aplicar el producto

#### ALACENAJE

Bajo techo, en lugar fresco, seco y las cubetas selladas herméticamente. No estibar más de 3 cubetas, con máxima estiba de 2 tarimas.

Se debe de almacenar en un lugar cerrado, a la sombra y ventilad

#### NOTAS IMPORTANTES:

- ✓ Nunca lo deje al alcance de los niños.
- ✓ El producto está listo para usar. No lo diluya con agua ni mezcle con cualquier otro material, anula su garantía.
- ✓ Respete el rendimiento indicado del producto por lo que debe dejar un espesor total aproximado de un mm, en caso contrario se anula la garantía
- ✓ No lo aplique cuando amenaza lluvia, sobre superficies encharcadas o húmedas.
- ✓ No lo aplique con temperaturas inferiores a 10 °C o mayores de 40 °C.

- ✓ Utilice el equipo de protección personal adecuado
- ✓ Tome en cuenta que el tiempo de secado varía de acuerdo con el tipo de superficie, temperatura ambiente, humedad relativa y velocidad del viento.
- ✓ La garantía de este producto consiste en la reposición del material afectado que tuviera algún problema de calidad, previamente validado por el fabricante y será proporcional al tiempo de vida restante. No cubre mano de obra.

CARACTERISTICAS	RESULTADO
Apariencia	Suave, Característica
Color	Blanco / Rojo
Presentación	Cubeta 19 L Galón 3.78 L
pH	9.0 +/- 1.0
Densidad, gr/ml	1.26 + / - 0.04
% de Sólidos	43.0 +/- 3.0
Viscosidad Brookfield, cps	55,000 +/- 5,000
Absorción de agua, % masa	20 máximo
Elongación, %	100 mínimo
Resistencia a la tensión, Mpa	1,400 mínimo

**Tymper, SA de CV**

Boulevard Adolfo López Mateos 1384 Nonoalco (Mixcoac) CP 03600 Alcaldía Benito Juárez

[www.tymper.mx](http://www.tymper.mx)