



passol

## PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

### COLORES

Incoloro, Miel, Alerce, Olivo, Nogal, Roble, Caoba.

### TERMINACIÓN

Mate.

### DENSIDAD

0.76 ± 0.02 Kg/L

### SÓLIDOS VOLUMÉTRICOS

25 ± 2 %

### VISCOSIDAD

11 ± 2 seg. en copa Ford #4 a 25°C

### TIEMPO DE SECADO

Tacto: 3 – 4 hrs.  
Repitado: 8 – 24 hrs.  
Secado final: 7 días.

TRANSFERENCIA 100%.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Aprox. 38 m<sup>2</sup> por galón por mano a un espesor seco de 1 mils.

# STAIN PROTECTOR IMPREGNANTE

PROTECTOR PROFUNDO DE MADERA CON DOBLE FILTRO UV, HIDORREPELENTE, ANTITERMITAS Y ANTI-HONGOS Y ALGAS  
¼ galón | galón 3,785 L



Antitermitas



Impregnante



No se descascara



Filtro UV



Protección climática

## DESCRIPCIÓN

STAIN es un protector y estabilizador para maderas de uso interior y exterior, ideal para ambientes climáticos agresivos y alta exposición a la intemperie. Su completa fórmula previene y protege de daños (que son generados) producidos por el medio ambiente y los agentes vivos como: nieve, brisa marina (ambiente salino), lluvia, radiación ultra violeta, humedad, acción de hongos y termitas. Penetra hacia el alma de la madera aumentando significativamente la vida útil de la madera, dejando una terminación natural. NO FORMA PELICULA Y NO SE DESCASCARA, por lo que su mantención no requiere mano de obra especializada. Desarrollado en 6 tonos y en versión incolora para mantener y respetar el grano y la veta natural de la madera. Producto de fácil aplicación y listo para su uso. No necesita dilución.

## BENEFICIOS

- Desarrollado especialmente para madera con alta exposición a las inclemencias del medio ambiente.
- Estabiliza la madera; la madera no se raja, no se tuerce, no se contrae, no se curva.
- Protege contra organismos vivos; contra hongos, termitas y algas.
- Protege contra los rayos UV; la madera no se oxida, estabilidad del color.
- Fácil de aplicar; no requiere mano de obra especializada.
- Fácil mantención; solo sacar el polvo y aplicar sobre madera seca
- Auto estabilizante; no se mancha, no gotea, no chorrea.
- Acabado natural de la madera y colores de terminación.

## USOS

Diseñado con el objetivo de dar protección a maderas con alta exposición a agentes dañinos causados por la intemperie, tanto en el exterior como en el interior. Para la decoración de maderas de exterior que necesiten protección, tales como vigas, pérgolas, pilares, rejas, corta vistas, shutters, pérgolas, decks, muebles, comedores y todo tipo de madera con exposición a la intemperie.

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

QUÍMICA PASSOL S.A.

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escribanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)



passol

## PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

### APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación con brocha o rodillo, para la aplicación con pistola se sugiere utilizar a baja presión.

### REPINTADO

Producto puede ser repintado con productos base solvente como Esmalte Sintético, Esmalte secado rápido, barniz, óleo, etc. No así con productos base agua como Látex al agua o Esmalte al agua, ya que la hidrorrepelencia que éste le confiere al sustrato impide una adherencia óptima de este tipo de productos.

### VIDA ÚTIL

24 meses a partir de la fecha de elaboración conservando en su envase original, tapado y a temperaturas entre 5 – 35°C. Si se observa la formación de una película sobrenadante en el producto se recomienda remover y seguir utilizándolo.

# STAIN PROTECTOR IMPREGNANTE

PROTECTOR PROFUNDO DE MADERA CON DOBLE FILTRO UV,  
HIDRORREPELENTE, ANTITERMITAS Y ANTI-HONGOS Y ALGAS  
¼ galón | galón 3,785 L



Antitermitas



Impregnante



No se  
descascara



Filtro UV



Protección  
climática

## APLICACIÓN

### Maderas nuevas

1. Elimine la suciedad de la madera. La madera debe estar seca y libre de polvo, grasas o residuos.
2. Aplique STAIN con una brocha, rodillo, etc. Deje actuar por 24 horas.
3. Aplique una segunda mano de STAIN.

### Maderas antiguas, restauración

1. Para maderas con barniz antiguo remueva todo el barniz de la superficie. En caso de tener residuos, lije con grano 120 y luego suavice la superficie con grano 180. Elimine los residuos de polvo.
2. Aplique STAIN con una brocha, rodillo, etc. Deje actuar por 24 horas.
3. Aplique una segunda mano de STAIN.

**Nota:** Los materiales utilizados se deben limpiar con AGUARRÁS PASSOL. Mantenga el envase bien tapado para evitar la evaporación del contenido. El rendimiento y el secado pueden variar según la temperatura, espesor de la película y las características de la superficie, así también el color se puede ver afectado por la luminosidad y rugosidad de la madera, debido a que la madera es un componente vivo, con diferentes características de color, espesor, etc.

## SEGURIDAD

Producto inflamable. No exponer el envase al sol o a altas temperaturas. No aplicar sobre equipos energizados, ni cerca de chispas, llamas o fuentes de ignición. Aplicar en ambientes ventilados. Evite el contacto con los ojos y con la piel. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Consulte siempre antes de usar el producto la Hoja de Datos de Seguridad de Material (HDS, MSDS).

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escribanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)