

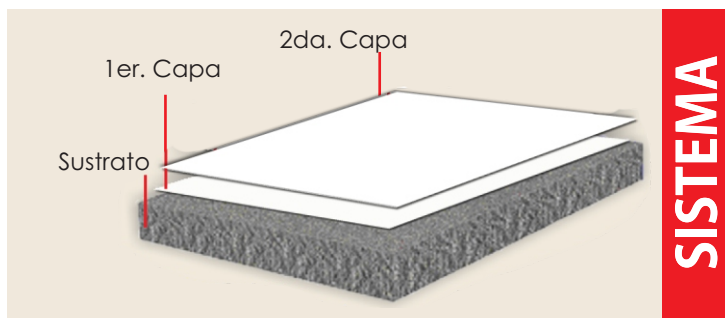


TLALOCOAT FIBER | IMPERMEABILIZANTE

Tlalocoat Fiber es un impermeabilizante elastomérico formulado a base de resinas acrílicas modificadas, pigmentos inorgánicos, partículas cerámicas y fibras sintéticas que dan como resultado un producto con excelentes características de impermeabilidad, adherencia y durabilidad, sin requerir el uso de malla de refuerzo.

5 años Garantía de Calidad.

NO REQUIERE MALLA DE REFUERZO, ya que contiene fibras sintéticas que aumentan la vida y durabilidad del impermeabilizante.



Alto reductor de temperaturas, debido a su baja conductividad

100% Impermeable

Evita el paso del calor y los rayos del sol

Ayuda al ahorro de energía

Soporta cambios bruscos de temperatura

Adherencia a materiales de construcción

Ecológico

USOS:

- Residencial
- Industrial
- Sistemas Aislantes como el **PRIOFOAM 200**

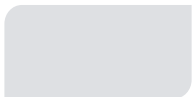
Tabla de Propiedades Físicas

Propiedades	Resultados
Viscosidad CPS (ASTM D2196)	40,000 +/- 10,000 cP
pH (ASTM E70)	9.5 +/- 0.5
% de Sólidos (ASTM D1644)	56 +/- 2.0
Densidad (ASTM D1475)	1.27 gr/cm ³
Elongación % (ASTM D412)	200%
Porcentaje de Elongación (ASTM D412)	300%
Prueba Fungicida (ASTM G21)	Pasa
Secado al Tacto	2-3 hrs.
Secado Total	24-48 hrs.
Apariencia	Líquido- Espeso

Presentación

Cubeta de 19 Lts.

Color



Blanco

Recomendaciones

Para una perfecta adherencia aplíquese en días sin probabilidad de lluvia.
Evite las temperaturas menores a los 10°C y mayores a los 45°C.
No mezcle con ningún otro producto.
No se aplique en áreas de tráfico pesado.
Respete el rendimiento.

Almacenamiento

Almacenamiento de 2 años en lugares secos y frescos, en su envase original bien cerrado.

Después de abrir el envase, cerrarlo bien y aplicar el producto dentro de los próximos 60 días.

Evitar almacenar a temperaturas menores de 5° C y mayores de 40°C.

No estibar más de 3 cubetas.

Fácil Aplicación

1.- Prepare el Sustrato. Con la ayuda de un cepillo o espátula, retire las zonas mal adheridas del sustrato y/o material ya existente antes de aplicar Tlalocoat Fiber. La superficie deberá estar firme, limpia, seca, libre de grasa, eflorescencia u hongos. En lo que a láminas se refiere, se tendrá que limpiar bien el óxido y la grasa..

2.- Resane grietas con Cemento Plástico Pricoat.

3.- Se recomienda aplicar una mano de Sello Acrílico Pricoat, sin diluir, para obtener mejor adherencia y mayor rendimiento del Tlalocoat Fiber.

4.- Aplique la primera capa de Tlalocoat Fiber directamente sin diluir, en un solo sentido, con una brocha o cepillo. Extienda uniformemente.

5.- Deje secar de 4 a 6 hrs antes de aplicar la segunda capa. El tiempo de secado puede variar en función de las condiciones climáticas.

6.- Aplique la segunda mano de Tlalocoat Fiber en sentido perpendicular (cruzado) con respecto a la primera mano.

7.- Deje secar durante 24.

RENDIMIENTO: 18-20 mt² a 2 manos por cubeta. Podrá variar de acuerdo al tipo de sustrato y a las condiciones

Mantenimiento

Si se presenta alguna grieta o burbuja, utilice Tlalocoat para reparar siguiendo el mismo procedimiento de aplicación sólo en las zonas afectadas.

Las burbujas se forman por exceso de agua en el sustrato, para eliminarlas realice un corte en forma de cruz y deje secar.

Coloque la malla de refuerzo y por último el producto.



Registro de marca de Pricoat en trámite.
Presentación HP1109-14