

Lamina Impermeable Guru



Lamina Impermeable Guru Water Stop

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Lamina Impermeable Guru Water Stop

Distribucion en Bilbao y Bizkaia Guru

Water-stop es una membrana impermeable compuesta de poliolefinas termoplásticas (TPO). Es elástica con el fin de evitar fisuras y lleva en ambas caras un velo fibroso para facilitar un mejor agarre con adhesivo cementoso en su instalación.

Water-stop es útil para la impermeabilización antes de colocar revestimientos cerámicos y pavimentos allí donde exista riesgo de humedades, sea en interiores o exteriores.

A diferencia de otros métodos, Water-stop no requiere condiciones especiales para su instalación tales como la necesidad de superposición de capas o el uso de herramientas especiales.

Se corta fácilmente con cuchilla, y se aplica con ayuda de una llana dentada. Evita riesgos de toxicidad por no trabajar con fuego ni disolventes. Tampoco tiene limitaciones por la temperatura ambiente, ni tiempos muertos de espera.

Es hasta 10 veces más ligera y hasta 10 veces más delgada que la mayoría de membranas para impermeabilización, lo que hace muy cómodo su manejo y permite acabados impecables.

Solucionar la protección contra riesgo de humedad con esta lámina aporta economías:

- En tiempos de realización, por su instalación fácil y revestimiento sin espera.
- En mano de obra, por no requerir especialistas en su aplicación.
- En reparaciones a causa de humedades, por su eficacia.
- Y en costes de renovación, por su durabilidad.

PROPIEDADES

- **Impermeable.** Protege de la humedad y frena el vapor de agua.
- **Imperecedera.** No se vuelve frágil con el tiempo una vez instalada bajo el revestimiento.
- **Resistente.** A las soluciones salinas de ácidos y sosas, alcoholes, aceites y muchos disolventes orgánicos.
- **Adherencia.** Fibras en las dos caras que permiten una buena adherencia a adhesivos cementosos*.
- **Dúctil.** Lo que permite su aplicación rápida con un manejo cómodo por parte del operario.
- **Económica.** No requiere tiempo de espera para la colocación del revestimiento o pavimento lo que, junto a su fácil aplicación, reduce los tiempos de instalación y su coste.
- **Reciclable.** Todos los componentes son fácilmente reciclables y limpios para el medio ambiente ya que no requieren el uso de agua para su reciclado.

APLICACIONES

Impermeabilización bajo revestimiento, solado o alicatado cerámico en interior o exterior: duchas, saunas, baños, balcones, terrazas, galerías, patios de luces y ambientes húmedos en general.

INSTALACIÓN

Sobre la superficie a instalar, una vez estable, seca y limpia, y con pendiente adecuada si debe evacuar agua, aplicar con llana dentada el cemento cola* en capa fina.

Colocar la lámina previamente cortada a la medida adecuada sobre la capa de mortero adhesivo presionando por toda su superficie para conseguir agarre total.

Admite unión y sellado con cemento impermeable flexible, masilla selladora tipo MS (recomendamos Sikaflex) o cinta de butilo.

Una vez cubierta la zona a impermeabilizar proceder al revestimiento cerámico o pavimento con el procedimiento habitual. No es necesario tiempo de espera.

***Para obtener óptimos resultados de adherencia, utilizar adhesivos cementosos tipo C2 - TE (UNE EN 12004).**