



## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA IMPERMEABILIZANTE

### Una Nueva Piel Para Techos y Azoteas

- Es un material fabricado a base de resinas 100% acrílicas, agregados minerales y diversos aditivos que forman un material de extraordinario desempeño.
  - Su **vida útil comprobada** en algunas opciones, **puede rebasar los 15 años** mediante programa de mantenimiento diseñado para cada proyecto específico.
  - Un sistema **imperlasa®** aplicado, lo único que **requiere** para cumplir su Garantía, es **limpieza periódica y no romper sus capas**.
  - Se recomienda siempre en **Aplicación Expuesta**.
  - **No Recomendando su Uso** en superficies que recibirán acabados de piso o deck encima, ni para uso de jardineras.
  - Su aplicación **requiere** una superficie **firme, limpia y seca**.
  - Es un **material base agua**, amigable con el medio ambiente.
  - Es una combinación de **resistencia y flexibilidad**.
  - **Permite la circulación peatonal** para trabajos de Mantenimiento y limpieza.
  - Una vez que ha fraguado o secado totalmente, permite cierto nivel de encharcamiento.
  - Estupendo desempeño en zonas de lavado y tendido.
  - **No recomendable** en superficie con presencia de **mascotas caninas**.
  - Es de fácil **aplicación** y **te asesoramos** para obtener los mejores resultados.
- Se compone de **capas que se van aplicando sucesivamente**, respetando los tiempos de secado.
  - El **número de capas** y la **resistencia** de sus materiales, varían en función de las opciones elegidas.
  - En opciones con malla de refuerzo su **espesor no rebasa los 2.5 mm**, por lo que **se integra perfectamente a la superficie** y no trabaja como un cuerpo independiente.
  - No obstante que es un **material esbelto**, tiene una **gran resistencia**.
  - Por su naturaleza, **tapiza** literalmente **el contorno** de la superficie a proteger aunque no sea totalmente plano y no guarda bolsas de aire en vértices.
  - Su **flexibilidad** permite sellar lugares y puntos críticos que otros sistemas no.
  - Es muy **estable a cambios de temperatura**. No se hace pegajoso ni quebradizo.
  - En caso de presentar alguna fisura es muy detectable y fácil de reparar.
  - **Estupenda adherencia** en casi cualquier material.
  - Se recomienda para proteger todo tipo de losas de concreto, enladrillados, teja cerámica, teja vidriada, lámina metálica, lámina asbesto-cemento, lámina de aglomerado de tetrapak, aplanados de mezcla y yeso en muros y fachadas.



## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA IMPERMEABILIZANTE

### Una Nueva Piel Para Techos y Azoteas

- Tiene buena adherencia en domos y tragaluces.
  - Adhiere también en fierro, cristal y láminas translúcidas.
  - En **tapete asfáltico prefabricado** (que se aplica con soplete), cuando aún se encuentra bien adherido, con **imperlasa®** lo refuerzas y prolongas su vida útil.
  - En sistemas de **espuma de poliuretano esparado**, **imperlasa®** prolonga la vida útil.
  - **No recomendamos colocarlo directamente sobre duela de madera.** En ese caso, colocar antes tapete asfáltico y después complementar la protección con **imperlasa®**.
  - Te ofrecemos diferentes alternativas y grados de protección, de acuerdo a tus necesidades específicas y presupuesto.
  - Diseñamos soluciones de protección muy económicas y de buen desempeño para apoyar la vivienda de interés social.
  - Las **Garantías** son reales, efectivas y **Renovables** en algunas opciones.
  - Los **Mantenimientos** para Renovación de Garantía tienen **precios competitivos**.
  - Te ofrecemos un **Seguimiento Profesional** de la **Garantía** a lo largo del tiempo.
- A excepción de la Solución Express, en todas las demás opciones se recomienda aplicar la capa de anclaje a base de **Sellador Acrílico**, es fundamental para optimizar la **adherencia** y **mejorar el rendimiento** de las capas subsecuentes.
  - El componente denominado como **Mortero Impermeabilizante Acrílico**, lo hace una solución única en las ofertas de sistemas elastoméricos acrílicos.
  - El componente denominado **Sellador Acrílico Texturizado** proporciona en un solo material, el anclaje y el adherente de la membrana.
  - Reforzado con **Membrana de Refuerzo de Poliéster**, ya sea en forma parcial o completa, es una solución para casi cualquier tipo de techo y azotea.
  - El acabado **Reflejante Impermeabilizante Acrílico** proporciona la capa expuesta a las condiciones de intemperie y la apariencia del sistema impermeabilizante.
  - Te ofrecemos una **variedad de colores** de terminado.
  - En **color blanco** el acabado, favorece el **aislamiento térmico** en superficies de lámina.
  - **imperlasa®** es la combinación perfecta de eficiencia en protección y estética.

Consulta nuestros videos de aplicaciones en:

 **YouTube: Imperlasa**

