

¿Por qué ELEGIR IMPERLASA en lugar de IMPERMEABILIZANTE DE LLANTA (CAUCHO VULCANIZADO)?

Una Nueva Piel Para Techos y Azoteas.

EN ESTOS TIEMPOS CASI TODOS LOS MATERIALES SON BUENOS, SÓLO HAY QUE ELEGIR EL MÁS ADECUADO A TU NECESIDAD ESPECIFICA

El impermeabilizante de llanta es una opción que ha resultado atractiva en el mercado por ofrecer ser un producto compuesto de reciclado de caucho, impermeable, aislante y térmico; sin embargo, es importante definir qué marca elegir y sobre todo en dónde se aplica; ya que no es recomendable en superficies de losas rígidas con agrietamientos o techos y acabados con uniones.

CONDICIONES DE DESVENTAJA EN EL IMPERMEABILIZANTE DE LLANTA:

- Fisuras, burbujas y grietas expuestas:

Se han detectado fisuras o abombamiento del producto por diversas situaciones: Exceso de condiciones climatológicas, rendimiento en la aplicación, incompatibilidad de sustratos y omitir el tratamiento de puntos críticos previamente.

Dado que en general se aplica sin membrana de refuerzo, en ocasiones las filtraciones continúan.

- Consideraciones previas:

Corregir depresiones en losas, recibir bajadas pluviales y cualquier otro elemento en la azotea.

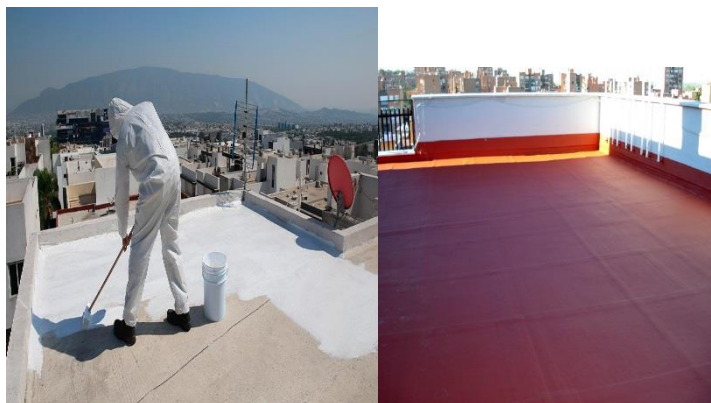
- Es muy importante enfatizar que el sistema de impermeabilización con llanta, no se recomienda aplicar en lugares donde exista tráfico constante, superficies de alto tráfico peatonal o vehicular.

- Al ser un material reciclado su degradación es avanzada, su eficacia y garantía se determinará por la calidad empleada, espesor de las capas respetar la aplicación.

- Cualquier sistema de impermeabilización requiere de colocar una membrana de refuerzo para abatir el movimiento de la estructura y determinar los problemas de filtración para erradicar el origen del problema.

Nuestro sistema de impermeabilización **IMPERLASA**, incluye membrana de refuerzo, se acopla a cualquier superficie, tiene adherencia a cualquier sustrato y soporta tránsito peatonal.

Contáctanos: WApp: 553005-8688.



La llanta molida es solo un material de carga que no absorbe ningún aditivo ni resina, y en marcas de baja calidad tiene un gran tamaño siendo de malla 40 o 80



Cuando el producto se interperiza, la resina se va y el molido de caucho se mantiene en la azotea, el viento lo transporta y provoca que lo inhalemos poniendo en riesgo la salud.



www.grupoimperlasa.com
o llámanos al **5541-8424**
y comentamos la información.