



Impermeabilizante estiren-acrílico

Impertech® es un impermeabilizante **estiren-acrílico** de gran elasticidad y extraordinaria resistencia al intemperismo.

Usos:

Impertech® se utiliza como impermeabilizante único en techos, azoteas, fachadas y losas de concreto; así como para proteger sistemas asfálticos aplicados anteriormente.

Ventajas:

- Se diluye con agua.
- Aplicación en frío.
- Extraordinariamente elástico.
- Resistente al intemperismo.
- Protege sistemas asfálticos.
- Fácil aplicación.

Recomendaciones:

- La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material que impida la adherencia del impermeabilizante.
- Elimine restos sueltos de impermeabilizantes anteriores.
- En caso de existir grietas considerables, repárelas con **Cemento para Reparar®** antes de aplicar el impermeabilizante.
- Para evitar deslaves es importante que no aplique **Impertech®** cuando haya posibilidad de lluvia en las siguientes 12 horas.
- Las películas acrílicas se consolidan hasta los 28 días de aplicadas.
- No aplique a temperaturas menores de 5°C.
- No aplique en elementos de concreto de menos de 28 días de fraguados.
- En superficies muy porosas selle con **Sellatech®** a dos capas dejando secar 2 horas entre capa y capa.
- Después del primer año de aplicación se recomienda aplicar una capa adicional de **Impertech®** sin diluir.
- Conservar en su envase original perfectamente cerrado y en un lugar fresco y seco cuya temperatura no sea menor a 5°C.
- No agregar ningún componente no indicado por el fabricante.

Datos Técnicos

Presentación	19 y 200 lts.	▲
Rendimiento	1 m ² /lt.	■
	3 a 4 m ² /lt.	●
Densidad	1.30 ± 0.05 gr/ml	
Viscosidad	26,000 ± 2,000 cps.	
Sólidos Totales	58.0% ± 1.0%	
pH	8.8 ± 0.2	
Elongación a 28 días	300 %	
Durabilidad	4 años	
Almacenamiento máximo	1 año	

- ▲ Colores blanco y rojo óxido.
- Utilizado como impermeabilizante único según el procedimiento de aplicación descrito. Variación por espesor de la capa aplicada.
- Utilizado como protector de sistemas asfálticos. Variación por espesor de la capa aplicada.

Garantía del Producto

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones en obra, sin embargo, la aplicación de este producto esta fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretenda dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferente a la anteriormente mencionada.

INDUSTRIAS NIASA repondrá todo el material defectuoso que le sea devuelto, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación, o daños en la obra.

Aplicación como impermeabilizante único:

1. La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material que impida la adherencia del impermeabilizante.
2. Aplique con brocha, cepillo o rodillo, una primera capa de **Impertech**[®] diluido con agua limpia 1:3. Esta capa tiene como fin sellar poros e imperfecciones de la superficie. Deje secar.
3. Posteriormente aplique una capa sin diluir. Si se requiere malla (membrana) de refuerzo, colóquela antes de que **Impertech**[®] seque. La malla se debe colocar con un traslape mínimo de 10 cm.
4. Aplique una segunda capa de **Impertech**[®] en sentido contrario a la primera. Si gusta, en la losa de techo, puede colocar gravilla cubriéndola posteriormente con una capa adicional de **Impertech**[®].

Aplicación como protector de sistemas asfálticos:

1. La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material que impida la adherencia del impermeabilizante.
2. Después de 8 días de haber aplicado el sistema asfáltico, aplique una capa sin diluir. Si gusta, en la losa de techo, puede colocar gravilla cubriéndola posteriormente con una capa adicional de **Impertech**[®].

