

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Es la solución universal para la protección de soportes de hormigón.

- Antipolvo
- Sellado del poro del hormigón
- Gran gama de colores
- Decorativo

Se aplica un revestimiento protector de polímero epoxídico, de poliuretano o metacrilato.

Se aplican a rodillo o pistola.

El resultado final es una superficie de color, impermeable, resistente a la abrasión, de fácil limpieza y resistente a esfuerzos mecánicos.

Sistema económico.

Posibilidad de terminación lisa o antideslizante



ESQUEMA DEL SISTEMA

Estado inicial solicitado, semipulido o pulido.

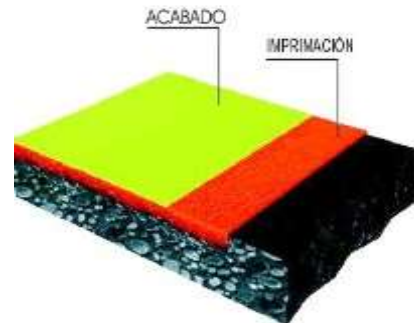
Lijado de toda la superficie, para conferir una superficie de anclaje correcta para el sistema y eliminación de restos orgánicos.

Aspirado, barrido de polvo y eliminación de material deleznable

Suministro y aplicación de dos o tres capas de resina * a razón de 400 a 700 g/m².

*Tipos de resina:

- Acrílicas
- Epoxy
- Poliuretano
- Metacrilato



La elección del tipo de resina va a depender de:

- Uso al que se destina el pavimento.
- Condiciones de ejecución de la obra.
- Ventajas y/o limitaciones de los distintos tipos de resina.
- Agresiones externas a las que se va a ver sometida la resina.



CAMPOS DE APLICACION

- Aparcamientos.
- Almacenes logísticos
- Industria alimentaria (cárnicas, vegetales, bodegas, ...)
- Industria química.
- Industria farmacéutica.
- Industria en general.