

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.

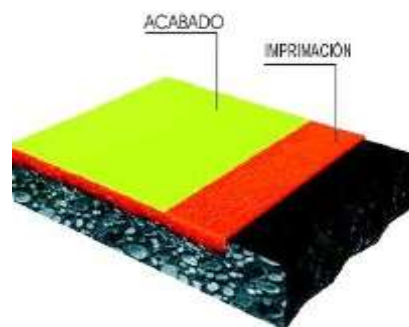
Lijado de toda la superficie, para conferir una superficie de anclaje correcta para el sistema y eliminación de restos orgánicos.

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.

