

MORTERO AUTONIVELANTE Y PLASTON

MORTERO AUTONIVELANTE

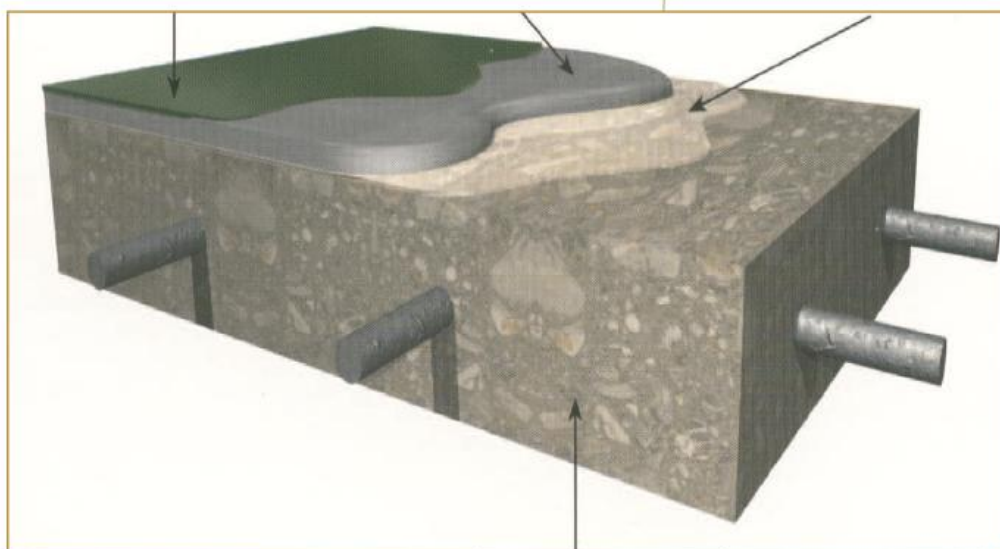
Cuando necesitamos **realizar una solera de regularización para la posterior aplicación de pavimento de terminación, loseta, parquet, vinílicos etc.**, nos encontramos con la solución mediante la aplicación de morteros autonivelantes que por su propia densidad tiene la característica de extenderse hasta conseguir su **propio nivel**, en el espacio de superficie requerida, y dentro de espesores relativamente pequeños.

HORMISOL

EPOXI o PU

MORTERO
AUTONIVELANTE

TRATAMIENTO MECÁNICO
DE LA SUPERFICIE +
IMPRIMACION



SOPORTE

El mortero autonivelante es ideal para reparación y nivelación de suelos en obra nueva o rehabilitación: suelos radiantes, suelos industriales y parkings, así como la preparación y nivelación de suelos industriales.

Características:

- Secado ultrarrápido
- Espesores de 2 a 50 mm.
- Bombeable
- Con fibra de vidrio
- Sin retracción

Espesor de Aplicación:

- Espesores de aplicación de 2 a 30 mm.
- Locales de tráfico moderado: de 2 a 7 mm.
- Locales de tráfico intenso: de 7 a 30 mm.
- Rehabilitación de madera y soportes comprometidos: de 5 a 10 mm.
- En capa gruesa: de 20 a 50 mm (con adición de arena).

Composición:

Cementos especiales, resinas poliméricas, arena de sílice, fibra de vidrio y aditivos orgánicos e inorgánicos.



PLASTÓN

La opción de mayor espesor, **hasta 10 cm**, en algunos casos podría ser superior, es la aplicación de un mortero en base cemento arena, llamado generalmente **PLASTÓN**, que siendo un producto de bajo coste de elaboración, **permite unas planimetrías correctas** para la posterior colocación de revestimientos cerámicos o de otro tipo, como acabado de la obra de pavimentos.





HORMISOL

