



inyetpavi



INYETPAVI MASTERLY- MEMORIA DESCRIPTIVA

Pavimento realizado “in situ” formado por óxido de magnesio caustico, sales de cloruro de magnesio y cargas minerales. Espesor promedio en 1 capa de 15 a 20 mm a colocar sobre bases sólidas y planas. Resistencia mínima del soporte a compresión de 200 kg/m² y adherencia de 1,5 newton/mm². Ausencia total de humedad o posibilidad de que exista en el soporte.

Proceso de ejecución:

- Limpieza y saneados del pavimento soporte.
- Imprimación de adherencia.
- Extendido del pavimento MASTERLY con un espesor promedio de 15 a 20 mm en una capa.
- Espatulación del pavimento mecánica o manual.
- Corte de juntas y sellado con ceras si son necesarias.
- Tratamiento superficial de acabado con ceras o resinas acrílicas.

Características del pavimento INYETPAVI MASTERLY.

- 1.- Pavimento de aspecto petreo del alta prestaciones mecánicas y resistencia a la abrasión.
- 2.- Color natural beig claro. Se puede teñir en diferentes colores, con la observación que los pigmentos no se fijan bien en las entidades de oxidocloruros y se pueden producir decoloraciones con la presencia permanente de agua.
- 3.- No precisa juntas en superficies normales. Pueden ser necesarios cuando existan en el soporte o estrangulamientos de las superficies.
- 4.- Limpieza y rapidez de colocación.
- 5.- Transitable a las 48 horas de su instalación.
- 6.- NO recomendado para exterior ni soportes con humedad.
- 7.- Poco peso, poco espesor, autonivelante, con tolerancias propias de medios viscosos.
- 8.- Aspecto liso, pigmentado con tonalidades diferentes.
- 9.- Uso peatonal e industrial.