



MICROCEMENTO PARAGUAY
DE NAVERO PRO SA

MICROCEMENTO

PARA

DEMARCACIÓN

VIAL



MICROCEMENTO **VIAL**

Existen en el mercado gran variedad de productos que se utilizan a la hora de realizar demarcaciones viales, como por ejemplo la pintura termoplástica o la epoxi.

Sin embargo, EL PRODUCTO ESTRELLA que está desembarcando en Paraguay, es el CEMENTICIO VIAL, un material versátil, duradero y resistente, utilizado para la Demarcación Vial.

VENTAJAS del **MICROCEMENTO**

Las bondades del El microcemento Vial es lo que lo hace la mejor alternativa para la demarcación vial, te contamos algunas de ellas:



Aplicación en frío



Fabricado a base de Cuarzo
y pigmentos naturales



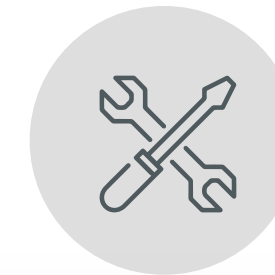
Mayor espesor



Fácil y rápida
aplicación



Mayor durabilidad



Bajo mantenimiento

Trabajos realizados con Microcemento Vial



Diferencias entre el MICROCEMENTO y otros productos

El Microcemento vial y sus competidores (pintura termoplástica y epoxi) son tipos de materiales utilizados en la demarcación vial, pero difieren significativamente en su composición, aplicación y propiedades. Aquí presentamos algunas diferencias clave entre las mismas:



Composición:

Pintura Epoxi: Se compone de resinas epoxi, cargas minerales y pigmentos.

Piintura termoplástica es un tipo de pintura en polvo. Debe ser calentada para transformarla a estado líquido para homogeneizarla y poder aplicar.

Microcemento vial: Es fabricado con cuarzo, Portland 50 y pigmentos naturales, lo que lo vuelve un material muy resistente y sustentable



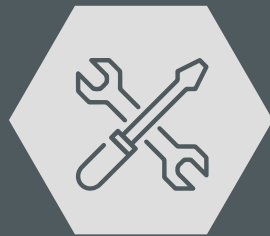
Durabilidad y resistencia:

Pintura Epoxi: Resistencia casi nula. Se arruina con las inclemencias del tiempo (lluvia, raudales, sol, etc) y el tráfico constante. Puede tener solo hasta 300 micrones de espesor como máximo.

Pintura Termoplástica: Durabilidad puede llegar a ser similar a la del Microcemento Vial, es a base de resina y pigmentos. Con un espesor de 1.5 y 3mm.

Microcemento vial: Máxima resistencia a las condiciones climáticas. Su espesor es de hasta 3mm. Suele mantener la visibilidad y el color hasta 10 años.

Diferencias entre el MICROCEMENTO y otros productos



Mantenimiento:

Epoxi termoplástica: Requiere mantenimiento regular, como repintado o retoques periódicos.

Pintura termoplástica: Si bien tiene una alta durabilidad, su mantenimiento sigue siendo costoso y complicado por el método de aplicación y las máquinas necesarias para el mismo.

Microcemento vial: Requiere un mantenimiento mínimo y a menudo se considera de fácil mantenimiento debido a su durabilidad.



Costo:

Epoxi Termoplástica: Es lo más económico a corto plazo. A mediano plazo genera costos recurrentes de mantenimiento.

Pintura Termoplástica: Más costosa en materiales, aplicación y requiere uso de maquinarias costosas.

Microcemento Vial: Económico, fácil aplicación, no requiere mucha mano de obra ni maquinarias.

**MUCHAS
GRACIAS**



MICROCEMENTO PARAGUAY
DE NAVERO PRO SA