



Slurry Acrílico

Slurry sintético

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero acrílico con consistencia de lechada, fabricado con emulsión de resina sintética, árido de granulometría seleccionada y pigmentos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Pavimentos industriales y zonas de estacionamiento de vehículos con tráfico ligero.
- Accesos a chalets.
- Tratamiento de isletas o medianas, en obra civil.
- Pavimentación de zonas deportivas.
- Vías peatonales o paseos en zonas recreativas.
- Pavimentos industriales y de garajes.
- Carriles bici.

PROPIEDADES

- Producto inoloro y no inflamable.
- Por su composición es un producto resistente a la abrasión, con solicitudes de tráfico ligero y peatonal.
- Se fabrica en una variada gama de colores.
- Buena adherencia a soportes de hormigón y aglomerado asfáltico.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

Preparación del soporte :

- La superficie a tratar deberá estar perfectamente limpia de polvos, aceites, grasas, etc, sobre soportes de hormigón debe imprimarse previamente con una mano a rodillo de imprimación y dejar secar un mínimo de 2 horas.

Aplicación:

- Homogeneizar el producto en el envase y aplicar con rastra o cepillo, o con elementos mecánicos adecuados para este producto. Aplicar una segunda mano tras el secado de la primera, habitualmente a las 24 horas.
- No debe aplicarse con temperaturas por debajo de los 10 C.
- Es necesario que el lugar donde se vaya a aplicar esté convenientemente ventilado para conseguir un curado adecuado.



Slurry Acrílico

Slurry sintético

- Es conveniente aplicar una mano final de sellado con un revestimiento acrílico, ya que es especialmente necesario en exteriores para proteger de la lluvia y mejorar la resistencia al desgaste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de mortero acrílico al agua con consistencia de lechada.
- Colores: Verde, rojo, gris
- Contenido en sólidos:
 - En peso: 83%
 - En volumen: 73%
- Densidad: 1,6 kg/l.
- Resistencia a la abrasión (PRB 7/86): <10 gr.
- Tiempo de aplicabilidad: > 1 hora.
- Secado al tacto (20°C, humedad < 50%): 8 horas
- Curado inicial (20°C, humedad < 50%): 24 horas
- Curado total: 7 días.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza del instrumental puede hacerse con agua. Una vez seco el producto, hay que utilizar disolventes tipo xileno, petróleo etc.

CONSUMO Y PRESENTACIÓN

- El consumo habitual está en torno a 1,5 kg/m² por mano según rugosidad y porosidad del soporte.
- Para obtener una buena resistencia deben aplicarse dos manos.
- No deben aplicarse dotaciones muy superiores por mano ya que se retardaría el secado.
- Se presenta en envases de 20 kg.