



Slurry Acrílico

Slurry sintético

Descripción:

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:

- Es un producto inodoro y no inflamable.
- Por su composición es un producto resistente a la abrasión con solicitaciones 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:

Preparación de soporte:

La superficie a tratar deberá estar perfectamente limpia de polvo, aceites, grasas, etc. Sobre soportes de hormigón debe imprimarse previamente con una mano a rodillo de imprimación ES 40 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.

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

Características técnicas:

- Tipo: Mortero acrílico al agua con consistencia de lechada.
- Colores estándar: verde, rojo, gris. Consulten para otros colores.
- 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:

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.

Presentación:

En envases de 20 kg.