



Techmo 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.
- Producto no transpirable.

Modo de empleo:

Preparación de soporte:

La superficie a tratar deberá estar perfectamente limpia de polvo, aceites, grasas, etc.

El soporte no debe presentar una humedad elevada, ya que puede provocar una presión negativa bajo el slurry que le haga perder la adherencia

El soporte debe estar libre de irregularidades de más de 3mm.

Sobre soportes de hormigón debe imprimirse previamente con una mano a rodillo de imprimación y dejar secar un mínimo de 2 horas.

Consumo:

El consumo habitual está en torno a 1,5 - 2,5 Kg/m², en varias capas, según rugosidad y porosidad del soporte. Para obtener una buena resistencia, como mínimo deben aplicarse dos manos.

Aplicación:

Homogeneizar el producto en el envase y aplicar con rastra o cepillo, o con elementos mecánicos adecuados para este producto.

La aplicación deberá realizarse en dos o tres capas finas sucesivas, no sobrepasando en más de 1.5 mm por capa, hasta conseguir el espesor deseado. No deben aplicarse dotaciones superiores por mano. La primera capa se puede aplicar diluyendo el producto hasta un 20 % con agua, y es necesario según la naturaleza del soporte para homogeneizar el color ya que por diferencias de temperaturas y posibles variaciones de absorción del soporte o el secado, pueden existir este tipo de diferencias de tonalidades.

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.

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.

Si va a estar sometido a tráfico ligero de vehículos es necesario aplicar un mínimo de 1 capa de TECHMOPOL PROTEC.



Techmo Slurry Acrílico

Slurry sintético

Características técnicas:

- Colores estándar: verde, rojo, gris. Según carta de colores.
- Contenido en sólidos: En peso: 83%. - En volumen: 73%
- Densidad: 1,5 - 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.

Presentación:

En envases de 25 kg.

Condiciones de almacenamiento:

El TECHMO SLURRY ACRILICO permite su almacenamiento en condiciones normales por periodos máximos de 6 meses.

En su almacenamiento debe mantenerse el envase en posición vertical, así como evitar heladas y exposiciones directas al sol.

Si en el momento de la aplicación el producto presentara sedimentación, debe agitarse hasta conseguir una mezcla homogénea.

Seguridad e Higiene:

En caso de derrame, recoger el material y lavar con abundante agua.

Los residuos y embalajes deberán ser depositados en lugares autorizados a tal efecto.

El TECHMO SLURRY ACRILICO no debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito. Emplear guantes y gafas protectoras durante el manejo y aplicación del producto.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.