

# Techmo Slurry Acrílico Medio

## 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 con TECHMOEPOX IMPRIMACIÓN previamente con una mano a rodillo y dejar secar un mínimo de 2 horas.

### CONSUMO

El consumo habitual está en torno a 1,5 – 2,5 Kg/m<sup>2</sup>, 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 TECHMOCOLOR SPORT. 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.

### 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 ACRÍLICO MEDIO 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 homo-

# Techmo Slurry Acrílico Medio

Slurry sintético

génea.

## 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 ACRÍLICO MEDIO 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.



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

## 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.

## DELEGACIONES

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com

**Málaga:** Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. malaga@tecnicashm.com