



Ficha Técnica

PALVEROL TRÁFICO SLURRY

Acrílico al Disolvente

REV.: (29/06/2020)

Descripción

Slurry de alta resistencia, especial para tráfico intenso, a base de resinas acrílicas termoplásticas, a la que se le incorpora una carga de cuarzo que forma una película dura, antideslizante, flexible y con alta resistencia al impacto y al desgaste. Ideal para aplicar directamente sobre superficies de asfalto y hormigón y en especial para tráfico de vehículos, carriles bici o pavimentos deportivos.

Características

- Gran resistencia al desgaste por abrasión y al tránsito de vehículos.
- Excelente adherencia sobre diferentes tipos de soporte (Asfalto, hormigón, cemento, piedra, etc.)
- Acabado antideslizante.
- Rápido secado y puesta en servicio, pudiendo permitir apertura al tráfico en 45 minutos.
- Excelente resistencia a la intemperie y a las radiaciones ultravioletas.

Aplicaciones

Por su excelente dureza y resistencia al desgaste, así como por su gran adherencia, rápido secado y resistencia a la alcalinidad su empleo es ideal para el pintado y protección de alta resistencia en carriles bici, pavimentos deportivos y parkings de vehículos. Por tratarse de una pintura Insaponificable, se puede utilizar tanto sobre soportes de hormigón, como asfalto.

Excelente adherencia sobre firmes asfálticos, hormigón, cementos, y también sobre pinturas en buen estado.

Se pueden obtener efectos reflectantes añadiendo microesferas reflectantes antes del secado del Slurry.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar deben estar sanas, sólidas, secas y libres de polvo, grasa, salitre, etc.

Si la superficie ya está pintada, asegurarse que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Verificar la compatibilidad y la adherencia mediante una prueba testigo.

La temperatura del soporte no deber ser inferior a 5°C ni superior a 40°C.

Remover bien el producto hasta su completa homogenización.

Para un mejor efecto antideslizante y mayor resistencia a la abrasión recomendamos aplicar dos capas de **PALVEROL TRAFICO SLURRY** mezclado con **ANTIDESLIZANTE GRUESO**. La incorporación de este último sobre la pintura debe hacerse añadiendo progresivamente el árido, a medida que se está batiendo, hasta dejarlo con una consistencia homogénea

APLICACIÓN SOBRE ASFALTO:

1ª y 2ª Capa: Aplicar 2 capas mezclando 16,6 Litros (25 Kg) de **PALVEROL TRAFICO SLURRY** con 25 Kg de **ANTIDESLIZANTE GRUESO**, sin diluir.

APLICACIÓN SOBRE HORMIGÓN:

1ª Capa: Diluir **PALVEROL TRAFICO SLURRY** con un 20 % de Tolueno y añadir un 30 % de **ANTIDESLIZANTE GRUESO**, para conseguir una mejor penetración del producto en el hormigón.

2ª Capa: Mezclar 16,6 Litros (25 Kg) de **PALVEROL TRAFICO SLURRY** con 25 Kg de **ANTIDESLIZANTE GRUESO**, y aplicar sin diluir.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es

Se puede aplicar a llana, rastra de goma o rodillo, dejando en cada capa 1,5 mm de espesor máximo. Si se aplican espesores superiores a 1,5 mm por capa, el tiempo de secado se alargaría, notablemente, teniendo que esperar al secado total de las capas, ya que la aplicación de una capa posterior retardaría aún más el secado de la anterior.

Para obtener una señalización reflectante adecuada espolvorear las microesferas de vidrio sobre la película de pintura inmediatamente después de aplicada, en dosificaciones desde 350 g/cm².

Información Técnica

Vehículo	Resina Acrílica Termoplástica	
Densidad (g/cc)	1,51 ± 0,02	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad sin árido (poises)	40 ± 5	ISO 2555
Consumo pintura por capa (litros/m ²)	2 ± 0,5	
Consumo total (pintura + árido) (kg/m ²)	5,5 ± 0,5*	
Secado al Tacto (minutos)	15	UNE-48301
Secado Total (minutos)	30	UNE-48301
Secado a la rodadura (minutos)	50	UNE-135202
Diluyente y limpieza	Tolueno	
Contenido Sólidos en volumen (%)	44,9 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	63,85 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/i/BD - límite:500g/l	447
		ISO 11890-1

*Nota: El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

- El consumo total está referido a dos capas de productos sobre un soporte de hormigón, siguiendo el modo empleo descrito.

Presentación

Formatos	Litros
	16,6

Color	Rojo Vivo	Rojo Canario
Código	10.382	10.385

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproducibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es