

TERRATRAFIC

Rev03 Dic 2020

Descripción:

Pintura a base de polímeros acrílicos en base disolvente, para la señalización horizontal.

Propiedades:

- Aplicación sobre asfalto, cemento, alquitrán, bordillos, adoquines
- Buena resistencia a los ácidos y álcalis, así como a las grasas y combustibles
- Secado rápido

Características técnicas*:

<i>Composición</i>	<i>Resina acrílica en base disolvente formulada</i>
<i>Acabado</i>	<i>Mate sedoso</i>
<i>Densidad aprox.</i>	<i>1.4 Kg/l</i>
<i>Condiciones de aplicación</i>	<i>Temp >10°C y HR<80%</i>
<i>Temperatura del soporte para aplicación</i>	<i>3°C por encima del punto de rocío</i>
<i>Secado al tacto (20°C)</i>	<i>15 min</i>
<i>Secado total (20°C), repintado</i>	<i>4 h</i>
<i>Rendimiento aproximado</i>	<i>3-5 m²/l por mano</i>
<i>Consumo</i>	<i>250 g/m²</i>
<i>Dilución</i>	<i>5-10% disolvente universal o sintético</i>
<i>% sólidos</i>	<i>68%</i>

**Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.*

Método de aplicación

Preparación del soporte

La preparación del soporte es un aspecto fundamental a tener en cuenta para el éxito de la aplicación. Los soportes deben estar limpios, secos (<4% humedad) y exentos de polvo, aceites o grasas, eflorescencias y, en el caso de soportes cementosos, libres de la lechada superficial.

Sobre superficies antiguas de hormigón y asfalto es importante eliminar los posibles restos de grasa y combustible mediante cepillado con agua y jabón, dejar secar antes de aplicar la pintura.

Para superficies nuevas es importante aplicar la pintura cuando el fraguado del hormigón sea completo (28 días) o cuando el asfalto tenga como mínimo 3 semanas, para evitar sangrados.

Sobre superficies con restos de pintura, si está en buenas condiciones, sólo es necesario un lijado previo para asegurar adherencia, si no es el caso hay que eliminar antes de pintar.

Aplicación

Antes de aplicar remover bien el contenido del envase.

TERRATRAFIC se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola airless, en un mínimo de dos manos. La primera mano se aplica diluida un 10% con disolvente para asegurar la penetración en el sustrato. La segunda mano puede darse al uso.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com



Presentación

Producto mono componente.

Colores: blanco y amarillo.

Envases de 1, 4 y 15 litros.

Limpieza de herramientas

En fresco con disolvente.

Una vez endurecido sólo mecánicamente.

Almacenaje

Se puede almacenar durante 12 meses en sus envases originales, cerrados y protegidos, a temperaturas superiores a los 5°C.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev03: diciembre 2020

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com