

PINTURA SEÑALIZACIÓN

PINTURA TRÁFICO VIAL AL AGUA

Código: 434

Color: COLORES CARTA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pintura para señalización a base de polímeros acrílicos emulsionados en agua. Permite un secado rápido. Buena adherencia sobre cemento y asfalto. No es inflamable ni tóxica para el medio ambiente. Gracias a su resistencia a la abrasión, es perfecta para la señalización de carreteras, suelos aeroportuarios, etc.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Rodillo, brocha o pistola airless.
DILUYENTE	Agua.
RENDIMIENTO	Aproximadamente 300 g/m ² o 30 gramos por metro lineal en banda de 10 cm. de ancho.
SECADO (20 °C)	Tacto: 10 minutos. Transitable: 30 minutos.
REPINTADO	15 minutos.
REFLECTANCIA	Mediante adición de esferas de vidrio, a razón de 0,5 kg por kg de pintura.
CONDICIONES DE APLICACIÓN	No debe aplicarse cuando la temperatura ambiente esté por debajo de +7 °C o se prevea que la temperatura se situará por debajo del punto de rocío. La humedad relativa no debe exceder del 80 %.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura para señalización a base de polímeros acrílicos emulsionados en agua.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	1,54 - 1,67 gr/cc. (según color)
VISCOSIDAD	80 -85 UK a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	70 - 75 % en peso.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE SLURRY SECA

ASPECTO	Mate.
COLOR	Colores carta.
FACTOR DE LUMINANCIA	$B \geq 0,85$ Clase LF7 (color blanco) NORMA EN 1871
COORDENADAS CROMATICAS	x,y dentro del polígono definido en la norma. (color blanco) NORMA EN 1871

DATOS ADICIONALES

CONSERVACIÓN EN EL ENVASE:

Perfecta en el envase original cerrado. Se puede producir una ligera sedimentación si se almacena durante un largo período de tiempo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad.

ALMACENAJE:

No se requieren precauciones especiales en lo referente a la estabilidad del producto. Manténgase el recipiente cerrado y consérvese en lugar fresco y seco. No exponer al Sol ni a las heladas.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.