



TRAFIC 500 ECO

PINTURA PARA SEÑALIZACIÓN VIAL BASE AGUA

Pintura acrílica base agua de secado rápido, de muy alta resistencia a la abrasión, antideslizante (con la adición de microesferas) exenta de plomo con alto contenido en sólidos no inflamable.

Recomendada para pintado sobre superficies de asfalto y hormigón. Su composición exenta de disolventes y productos agresivos, le confieren la propiedad de ser muy respetuosa con el medio ambiente.

APLICACIONES

Para todo tipo de señalización vial, pasos de peatones, zonas de estacionamiento, marcado de zonas de seguridad en industrias, señalización en aeropuertos, etc.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies a pintar deben estar secas, limpias, exentas de grasas, aceites y otros contaminantes que pudieran afectar la adherencia del producto.

Los pavimentos de asfalto tendrán un mínimo de 3 días, y los de hormigón al exterior 8 días, en hormigones al interior es recomendable un mínimo de 15 días.

MODO DE EMPLEO

Sobre soportes de asfalto y hormigón, aplicar directamente una capa con un grosor aproximado de 250/300 micras, en soportes de hormigón muy liso es aconsejable una aplicación previa, de nuestro producto imprimación acrílica base agua PRIMA 68.

No aplicar con temperaturas por debajo de 5°C ni por encima de 40°C evitar los días de viento superior a 20 Km/h.

COLORES

Blanco, rojo, azul y amarillo.

CONSUMO

De 5 a 5,5 m²/kg, dependiendo de la rugosidad del soporte.
No diluir mas del 7% si se supera esta dilución puede afectar al tiempo de secado.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Envases herméticos de 30 kilos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico:	Mate
Sólidos en volumen:	52-56%
Viscosidad (A4, V20):	1400-1800cP
Peso específico:	1,58-1,64 g/ml
Seco al tacto:	10 minutos
Libre de huella:	20 minutos
Seco total:	70 minutos
Puesta en servicio:	90 minutos
Prueba realizada con un espesor de 250 micras húmedas y humedad relativa del 50%	