

Pintura de Tráfico Base Agua

Descripción:

Es una pintura de tráfico base agua de alto desempeño, formulada con polímeros acrílicos lo cual proporciona mayor durabilidad y resistencia a la abrasión en pavimentos de concreto y asfalto.

Usos:

Para utilizar en áreas que requieran bajo VOC y el uso de productos base agua. Ideal para señalización industrial, centros comerciales, mantenimiento de plantas, estacionamientos, aeropuertos, calles, avenidas, áreas municipales etc.

Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Densidad	1.40 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
Viscosidad	75 ± 30 KUS	ASTM D-562
Sólidos	60 ± 5 %	ASTM D-2369
PH	8.5 ± 0.5	ASTM E-70
Polímeros base	Vinil-Acrílicos	-

Forma y Aplicación:

La superficie a pintar debe de estar limpia, seca y libre de polvo y partículas sueltas, que puedan evitar una buena adherencia. Mezcle hasta homogenizar perfectamente la pintura antes de usarse. Y diluir con agua si es necesario, evite diluciones mayores al 10%. Aplicar de manera tradicional con brocha o con equipo de aspersión airless.

La presencia de eflorescencia en concretos nuevos puede interferir en una buena adherencia y debe eliminarse completamente. La aplicación sobre rayas de señalización previas no requiere tratamiento adicional si existe buena adherencia y limpieza. Asfaltos nuevos deberán dejar pasar o envejecer idealmente por varios meses, realice las pruebas necesarias para asegurar la adherencia y resultados deseados, evite aplicar en altos espesores. Aplique sobre concreto totalmente curado como mínimo 28 días, en superficies con alcalinidad cepillar con solución 4L de agua y 1 de ácido.

Ventajas:

- Excelente adherencia
- Lavable cubriente
- Formulado con látex acrílico
- Base agua
- Ecológico



Presentación:

Cubeta 19 L y Tambor 200 L
Color: Blanco y Amarillo

Recomendaciones:

Aplique en días secos y soleados a temperaturas entre 10 C y 40° C con humedad relativa menor al 85%. Evite mezclar con otros productos.

Almacenaje:

Manténgase en un lugar fresco y seco en estiba máxima de 3 cubetas.

Rendimiento:

90 m a 100 m lineales a 10 cm por galón. Los rendimientos pueden variar dependiendo de la porosidad y condiciones de la superficie.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera. Contacto prolongado con la piel causa irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.