



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

SEÑACRIL AZUL RAL.5012

Código: 3625

DEFINICIÓN

- Pintura acrílica.
- Recomendada para señalización vial horizontal en carreteras.
- Color AZUL RAL. 5012

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable.
- Facilidad de limpieza de la maquinaria.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Gran adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintados.
- Pintura insaponificable, recomendada para pintar sobre firmes de hormigón.
- Para pintado de líneas de señalización y simbología en carreteras.

APLICACIÓN

- La pintura se puede aplicar a pistola con máquina pinta-bandas de pulverización de aire o airless

DILUCIÓN

- El producto se suministra a viscosidad de aplicación.
- Si fuera necesario diluir en función del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir entre el 1% y el 2% con “**DISOLVENTE RÁPIDO - AA80**”, o con “**DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO – IH80**”.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Si se pintar sobre hormigón nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas del pavimento menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

DOSIFICACIÓN

- Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad de la superficie.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de las herramientas y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando “**DISOLVENTE RÁPIDO – AA80**”.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses desde su fecha de fabricación.

FORMA DE SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 25 kg netos.
Palets completos de 36 envases. 900 kg netos. 966 kg brutos.

DATOS TÉCNICOS

(Según normas UNE-EN 1871, UNE-EN 12802, UNE 135200/2 y UNE 135202)		
ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS
Densidad (UNE-EN 12808)	1.47 gr/ml	± 0.04 gr/ml
Color (UNE 135200/2, anexo-A)	Dentro del polígono	Dentro del polígono
Factor de luminancia (UNE 135200/2, anexo-A)	Cumple	$0.10 \leq \beta \leq 0.05$
Sólidos (UNE-EN 12802)	70 %	± 2 unidades
Viscosidad (UNE-EN 12802)	85 KU	± 10 KU
Estabilidad al almacenamiento (UNE-EN 1871)	Cumple	≥4
Resistencia al sangrado (UNE-EN 1871) (Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento bituminoso)	Cumple	BR2 ($\Delta\beta \leq 0.05$)
Resistencia a los álcalis (UNE-EN 1871) (Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento de hormigón)	Pasa	Pasa
Secado "no pick-up" (UNE 135202)	15 min	≤ 45 min

FICHAS DE SEGURIDAD: Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.