



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

## **SEÑACRIL ROJO RAL.3020**

**Código: 3775**

### **DEFINICIÓN**

- Pintura acrílica.
- Recomendada para señalización vial horizontal en carreteras.
- Color ROJO RAL. 3020
- Libre de pigmento de plomo

### **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/m<sup>2</sup> 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)   | 1.62 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              | 0.12 < β < 0.22     |
| Sólidos (UNE-EN 12802)  | 73 %                | ± 2 unidades        |
| Viscosidad (UNE-EN 12802)   | 85 KU               | ± 10 KU             |
| Estabilidad al almacenamiento (UNE-EN 1871)   | Cumple              | ≥4                  |
| Resistencia al sangrado (UNE-EN 1871)<br>(Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento bituminoso)    | Cumple              | BR2 (Δβ ≤ 0.05)     |
| Resistencia a los álcalis (UNE-EN 1871)<br>(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.