

|  |
| --- |
| FICHA TECNICA PINTURA TRAFICO BASE AGUA |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIPCION | Pintura acrílica de secado por evaporación base agua |
| USOS | Se utiliza para señalamiento de tránsito en pavimentos asfálticos y de concreto. |
| INSTRUCCIONES DE USO | 1.**Preparación de la superficie:**  Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado  2. **Limpieza de la superficie:**  Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia  Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos.  3**. Aplicación de la pintura:**  Diluir la Pintura de tráfico Texturplast con un 10% de agua y aplicar en el sustrato con brocha, rodillo ,pistola airless o máquina pintarayas de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad de la superficie será recubierta y así lograr un mejor rendimiento de la pintura, garantizar su adherencia y obtener una película húmeda de acuerdo a especificación.  La aplicación con máquina pintarayas dependerá de la presión de los tanques, la apertura de boquilla y de la velocidad de aplicación de tal manera que deberán ajustarse las condiciones para obtener el espesor de película requerida. |
| ESPECIFICACIONES | |  |  | | --- | --- | | Acabado | Blanco, amarillo o negro | | Densidad | 1.45-1.60 kg/lt | | Viscosidad stormer a 25°C | 100-115 UK | | % de sólidos por peso | 65% | | Secado al tacto | 8-10 minutos | | Secado total | 15 minutos | | Reductor | Agua limpia | | Rendimiento teórico a una mano | 4-5 m2 por litro con brocha  2-3 m2 por litro con  máquina pintarayas. | | Espesor de película húmeda | 4-5 milesimas brocha  8-10 milesimas con maquina  pintarayas. | | Espesor de película seca | 2-5 mils | | VOC teorico (gr/lt) | 83 | | Ecologico | No utiliza compuestos  De plomo ni de mercurio | | Inflamabilidad | No es flamable  No es inflamable | | Toxicidad | No se ingiera | | Presentación | Cubeta de 19 lts  Tambor de 200 lts | | Limitantes del producto | No resiste la corrosión.  No debe aplicarse en superficies húmedas o cuando el clima tenga una humedad relativa de 80-90%  No debe aplicarse cuando la  Temperatura exceda los 35°C o  Sea menor a 10 °C | |