



SUMACRIL TRAFICO

Demarcación de Pavimentos
84010

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO										
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS									
<p>SUMACRIL TRAFICO, es una pintura destinada a la demarcación de pavimentos en general. Es un producto de fácil aplicación, excelente resistencia a la abrasión y de un rápido secado, permitiendo la liberación del área pintada en un corto período de tiempo. Presenta una buena flexibilidad y perfecta adherencia sobre concreto o asfalto.</p>	<p>Demarcación vial en rutas y calles.</p> <p>Identificación de áreas de estacionamiento.</p> <p>Pintados de cordones, topes de estacionamiento.</p>									
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO										
<p>Acabado: Mate</p> <p>Color: Blanco y Amarillo.</p> <p>Sólidos por peso: 65 ± 2 %</p> <p>Sólidos por volumen: 42 ± 2 % Método ASTM D 2697, Nota 4 (7 días de secado al aire).</p> <p>Espesor seco recomendado: 50 micrones</p> <p>Rendimiento teórico por litro: 8,4 m²</p> <p>Peso Específico: 1,36 ± 0,05 g/cm³</p> <p>Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un recinto ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.</p>	<p>Mecanismo de curado: Evaporación de solventes.</p> <p>Secado: Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 50 micrones de película seca y utilizando el diluyente recomendado:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>25°C</th> <th>40°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tránsito moderado</td> <td>25 minutos</td> <td>15 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tránsito intenso</td> <td>40 minutos</td> <td>25 minutos</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cuando alguno de estos factores sufre alteraciones, recomendamos consultar al Departamento Técnico de Sherwin Williams</p> <p>Embalaje: 3,6 litros</p>		25°C	40°C	Tránsito moderado	25 minutos	15 minutos	Tránsito intenso	40 minutos	25 minutos
	25°C	40°C								
Tránsito moderado	25 minutos	15 minutos								
Tránsito intenso	40 minutos	25 minutos								



SUMACRIL TRAFICO

Demarcación de Pavimentos
84010

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION												
<p>Sin excepción la superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de aceites, polvo, grasas y cualquier otro contaminante. Eliminar todo vestigio de pintura suelta.</p> <p>Superficies de cemento o concreto: Para superficies nuevas de concreto o cemento, dejar transcurrir 28 días antes de pintar, o tratarla previamente con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Enjuagar con abundante agua hasta pH neutro (7-8). El concreto y el cemento sin pintar esconden mucho polvo y suciedad, por lo cual se recomienda lavarlos con un cepillo de cerdas duras con agua y detergente. Luego enjuagar con abundante agua. Si existen manchas de aceite o grasa muy penetradas, es necesario lavar con vapor y detergentes y en algunos casos hasta rehacer la carpeta.</p>	<p>Temperatura de la superficie: Mínima: 5°C Máxima: 40°C Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.</p> <p>Humedad Relativa Ambiente: 85 % máxima</p>												
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION												
<p>Pincel, rodillo, soplete convencional y airless</p> <p>Pistola Airless: Presión: 2000 psi Manguera: 1/4" diámetro interno Pico: 0,015" Filtro: malla de 60 mesh Dilución: hasta 10 % en volumen</p> <p>Pistola Convencional: Pistola: Binks 95 Pico : 95 Boquilla: 63PB Presión de Atomización: 50 psi Presión de Alimentación: 15 – 20 psi Dilución: si es necesario hasta 25 % en volumen</p> <p>Limpieza de equipos: Utilizar cualquiera de los diluyentes recomendados.</p>	<p>Mezcla: Agitar la pintura antes de usar hasta lograr su completa homogeneización; si es posible por medio de un agitador mecánico. Asegurarse de que no queden sedimentos o pieles.</p> <p>Filtrar por una malla de 60 mesh.</p> <p>Aplicar una primera mano diluida al 50 % en solvente a modo de imprimación, para mejorar la adherencia. Si es necesario aplicar una mano extra, observar los siguientes intervalos mínimos y máximos indicados.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Mínimo</th> <th>Máximo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16°C</td> <td>1 hora</td> <td>ilimitado</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td>30 minutos</td> <td>ilimitado</td> </tr> <tr> <td>32°C</td> <td>20 minutos</td> <td>ilimitado</td> </tr> </tbody> </table> <p>Diluyente recomendado: Diluyente N°951</p> <p>Limpieza: Limpiar los elementos de trabajo y posibles contaminantes de la superficie con alguno de los diluyentes recomendados.</p>	Temperatura	Mínimo	Máximo	16°C	1 hora	ilimitado	25°C	30 minutos	ilimitado	32°C	20 minutos	ilimitado
Temperatura	Mínimo	Máximo											
16°C	1 hora	ilimitado											
25°C	30 minutos	ilimitado											
32°C	20 minutos	ilimitado											

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.