



# KEM ENAMEL PISOS

Esmalte Sintético para Pisos  
83016

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS
<p>KEM ENAMEL PISOS es una pintura formulada con resinas, pigmentos de color y pigmentos extendedores adecuados para proveer un acabado impermeable para superficies interiores y exteriores de bajo tránsito.</p>	<p>Recubrimiento para el pintado interior y exterior de pisos, terrazas, escaleras, depósitos, señalización de áreas fabriles, etc.</p> <p>Puede ser utilizado sobre madera, metal y concreto con la adecuada preparación de superficie.</p>
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	
<p><b>Acabado:</b> Semibrillante</p> <p><b>Color:</b> Blanco, Gris Claro, Verde, Roble y Rojo.</p> <p><b>Sólidos por peso:</b> <math>54 \pm 2 \%</math></p> <p><b>Sólidos por volumen:</b> <math>38 \pm 2 \%</math></p> <p><b>Espesor seco recomendado:</b> 50 micrones</p> <p><b>Rendimiento teórico por litro:</b> <math>7,6 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Peso Específico:</b> <math>1,03 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3</math></p> <p><b>Condiciones de almacenamiento:</b> Conservar la pintura en el envase cerrado, en un recinto ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.</p>	<p><b>Mecanismo de curado:</b> Evaporación de solventes y oxidación</p> <p><b>Secado:</b> Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 50 micrones de película seca a 25°C y 50% HRA</p> <p>Libre de polvo: 1 - 2 horas Libre de tacto: 4 - 6 horas Repintado: 12 horas</p> <p><b>Embalaje:</b> 4 litros</p>



# KEM ENAMEL PISOS

Esmalte Sintético para Pisos  
83016

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 así como el óxido en superficies metálicas.</p> <p><b>Superficies de cemento o concreto:</b> Para superficies nuevas de concreto o cemento, dejar transcurrir 6 meses 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><b>Temperatura de la superficie:</b> Mínima: 10°C Máxima: 37°C Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.</p> <p><b>Humedad Relativa Ambiente:</b> 85 % máxima</p>
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION
<p>Pincel, rodillo, soplete convencional y airless</p> <p><b>Pistola Airless:</b> <b>Presión:</b> 2000 psi <b>Manguera:</b> 1/4" diámetro interno <b>Pico:</b> 0,015" <b>Filtro:</b> malla de 60 mesh <b>Dilución:</b> hasta 10 % en volumen</p> <p><b>Pistola Convencional:</b> <b>Pistola:</b> Binks 95 <b>Pico :</b> 95 <b>Boquilla:</b> 63PB <b>Presión de Atomización:</b> 50 psi <b>Presión de Alimentación:</b> 15 – 20 psi <b>Dilución:</b> si es necesario hasta 25 % en volumen</p> <p><b>Limpieza de equipos:</b> Utilizar cualquiera de los diluyentes recomendados.</p>	



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.