



# KEM ACRYL EXTERIOR

Látex Acrílico

84003

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS
<p>KEM ACRYL EXTERIOR es una pintura formulada con una emulsión 100% acrílica, con pigmentos adecuadamente balanceados, para obtener una buena retención de color y durabilidad.</p> <p>Desarrollada para las nuevas construcciones y el mantenimiento de las instalaciones, en un ambiente industrial moderado.</p>	<p>Para el revestimiento y la protección de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fibrocemento</li> <li>• Mampostería</li> <li>• Ladrillos</li> <li>• Frentes</li> <li>• Tejas</li> <li>• Yeso</li> <li>• Estucados</li> <li>• Medianeras</li> </ul>
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	
<p><b>Acabado :</b> Mate</p> <p><b>Color :</b> Se ofrecen 10 colores preparados y listos para usar, a partir de los cuales puede lograrse una amplia gama de tonos mediante entremezclas y/o el agregado de COLORES KEM PARA ENTINTAR, hasta un máximo de 37,5 cm<sup>3</sup> por litro.</p> <p><b>Sólidos por peso:</b> 45 ± 2 %</p> <p><b>Sólidos por volumen:</b> 26,70 ± 2 %</p> <p><b>Espesor seco recomendado:</b> 50 micrones</p> <p><b>Rendimiento teórico por litro:</b> 5,34 m<sup>2</sup></p> <p><b>Peso Específico:</b> 1,35 ± 0,04 gr/cm<sup>3</sup></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/coalescencia.</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: 45 minutos          Libre de tacto: 2 horas          Repintado: 4 horas</p> <p><b>Embalaje:</b> 4 y 20 litros</p>



# KEM ACRYL EXTERIOR

Látex Acrílico

84003

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION
<p><b>Superficies Nuevas:</b> Las superficies deben estar limpias, secas y firmes, para obtener una adecuada adhesión. El substrato tiene que tener como mínimo 28 días de curado a 20 - 25°C. Remover compuestos de curado, sales, eflorescencias y otras materias extrañas por medio de un lijado, cepillado, arenado o lavado con una solución en partes iguales de ácido muriático y agua. Enjuagar la superficie hasta obtener un pH entre 6 y 8. Dejar secar antes de pintar.</p> <p><b>Superficies Viejas:</b> Si la superficie está contaminada con aceites, grasas, productos químicos, etc., estos contaminantes deben ser eliminados por medio de un lavado con detergentes. La remoción de las contaminaciones puede requerir la aplicación de un cepillado, espatulado o arenado. Si la superficie presenta un deterioro inaceptable, o una rugosidad elevada, es recomendable aplicar KEM ACRYL ENDUIDO para emparejarla y luego pintar.</p>	<p><b>Temperatura de la superficie:</b> Mínima: 10°C Máxima: 37°C</p> <p><b>Humedad Relativa Ambiente:</b> 85 % máxima</p>
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION
<p><b>Pincel, pinceleta o rodillo</b>, a su viscosidad original. Si es necesario diluir no agregar más del 20 % en volumen de agua.</p> <p><b>Pistola Airless:</b> <b>Presión:</b> 2500 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>Limpieza de equipos:</b> Utilizar agua y detergente. En el soplete airless pasar solvente al finalizar, para no dejar agua dentro del equipo.</p>	<p><b>Mezcla:</b> 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.</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.