



# KEM ACRYL ELASTOMERICO

Látex Impermeabilizante

84006

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS
<p>KEM ACRYL ELASTOMERICO es un recubrimiento que por sus características elastoméricas permanentes, acompaña los movimientos estructurales propios de los materiales de construcción, evitando la aparición de grietas y fisuras superficiales. Esta propiedad, junto con su alta capacidad para impedir el pasaje de agua, lo convierte en un excelente impermeabilizante para frentes y medianeras.</p> <p>Su durabilidad puede considerarse superior a la de otros recubrimientos de tipo convencional, pues mantiene su aspecto decorativo por más tiempo.</p>	<p>Para el revestimiento y la protección exterior 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> <li>• Membranas Asfálticas Aluminizadas</li> </ul>
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	
<p><b>Acabado:</b> Semimate</p> <p><b>Color:</b> Blanco.</p> <p><b>Sólidos por peso:</b> <math>56 \pm 2 \%</math></p> <p><b>Sólidos por volumen:</b> <math>44 \pm 2 \%</math></p> <p><b>Espesor seco recomendado:</b> 125 micrones</p> <p><b>Rendimiento teórico por litro:</b> <math>3,5 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Peso Específico:</b> <math>1,28 \pm 0,03 \text{ gr/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/coalescencia</p> <p><b>Secado:</b> Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 125 micrones de película seca a 25°C y 50% HRA          Libre de tacto: 4 a 6 horas          Repintado: después de 6 horas</p> <p><b>Embalaje:</b> 20 litros</p>



# KEM ACRYL ELASTOMERICO

Látex Impermeabilizante

84006

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION
<p><b>Superficies Nuevas:</b> En lo posible dejar transcurrir 6 meses antes de pintar, o lavar con una solución de ácido muriático y agua 1 a 1 en volumen. Enjuagar bien y dejar secar. En todos los casos, antes de pintar, lijar toda la superficie y eliminar el polvillo cuidadosamente con un cepillo de cerdas duras. Aplicar luego una mano de ACONDICIONADOR DE MAMPOSTERIA LOXON, diluido en partes iguales con aguarrás mineral.</p> <p><b>Superficies Viejas:</b> En superficies contaminadas con hongos limpiar con abundante agua y detergente. Enjuagar y luego lavar con lavandina. Enjuagar nuevamente. Embeber la superficie con una solución de un pomo de 120 cm<sup>3</sup> de PASTA KEM ANTIHONGO en 4 litros de agua. No enjuagar. Dejar secar antes de pintar. Las superficies ampolladas o descascaradas deben ser corregidas. Eliminar las partes flojas con cepillo de cerdas duras o espátula y emparejar las superficies con KEM ACRYL ENDUIDO.</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>Pincel, pinceleta, rodillo o equipo airless.</p> <p><b>Pistola Airless:</b> <b>Presión:</b> 2500 psi <b>Manguera:</b> 1/4" diámetro interno <b>Pico:</b> 0,015" – 0,018 <b>Filtro:</b> malla de 60 mesh <b>Dilución:</b> de acuerdo a las instrucciones para la aplicación</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> <p>En todos los casos aplicar la primera mano diluida con agua, en un 20 % en volumen. Tratar de aplicar las siguientes manos sin diluir.</p> <p>Evite pintar bajo los rayos del sol, ya que se perjudica la adherencia, por la excesiva velocidad de evaporación del agua.</p> <p>Cuando deba lavar paredes pintadas hágalo sólo con detergentes líquidos y agua. Enjuagar bien y dejar secar antes de pintar</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.