



FICHA TÉCNICA

ACRYLUX MATE

Descripción	Esmalte acrílico de acabado mate sedoso para interior y exterior		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Excepcional blancura. * No amarillea. * No salpica durante la aplicación. * Prácticamente no huele. * Buena nivelación de la superficie. * Excelente adherencia. * Totalmente lavable incluso con lejía. 		
Usos	<p>Interior – Exterior</p> <p>Para la realización de trabajos de pintado donde sea necesario un acabado de alta decoración. Indicado para el pintado de paredes, techos, arrimaderos, puertas, ventanas, radiadores, tuberías de calefacción, etc.</p> <p>Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, hoteles, habitaciones de enfermos, etc.</p> <p>Su gran adherencia permite aplicar directamente sobre PVC rígido, aluminio y galvanizados.</p>		
Colores y tamaños	Blanco	0,750 L; 4 L; 12 L ; 15 L	
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <p>Vehículo fijo</p> <p>Pigmentos</p> <p>Disolvente</p> <p>Aspecto</p> <p>Densidad</p> <p>Secado a 23°C</p> <p>Repintado a 23°C</p> <p>Rendimiento teórico</p> <p>Valor COV</p>	<p>Polímeros acrílicos 100%.</p> <p>Dióxido de Titanio y cargas minerales.</p> <p>Agua.</p> <p>Mate sedoso.</p> <p>1,24 ± 0,02</p> <p>45 minutos.</p> <p>Entre 4 y 6 horas.</p> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado</p> <p>10 - 15 m²/ litro.</p> <p>Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 28 g/l COV.</p>	
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación</p> <p>Disolvente</p> <p>Dilución del producto</p> <p>Limpieza de utensilios</p> <p>Temperatura de aplicación</p>		<p>Brocha, rodillo o pistola.</p> <p>Agua.</p> <p>Listo al uso.</p> <p>Agua o Limpiador Multiuso Bruguer.</p> <p>Entre 5° y 35°C</p>

	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.</p> <p>Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Superficies nuevas Yeso y Cemento Aplicar una capa con el producto diluido entre un 10-15% de agua.</p> <p> Madera Imprimir con Preparación Universal Acrylic.</p> <p> Hierro / Acero Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p> Metales no férricos Imprimir con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer. (Aluminio, Galvanizados, etc.)</p> <p>Acabado Aplicar una o dos capas de Acrylux Mate.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Acrylux Mate.</p> <p> Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.</p> <p> Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Las superficies muy absorbentes deben ser imprimadas con el mismo producto diluido al 20-25%. Si además la superficie es pulverulenta debe fijarse con Fijador Universal Bruguer.</p> <p>Las posibles manchas ocasionadas por humos de tabaco o filtraciones de agua deben aislarse con Preparación Selladora Sellatine.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 03/18



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

