



FICHA TECNICA

Diploma

Descripción	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílico-estirenada.	
Usos	Interior - Exterior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Óptima opacidad • Alto rendimiento • Buena lavabilidad • Con conservante antimoho • Impermeable • Resistente a la alcalinidad del soporte • No salpica • Blanco radiante 	
Beneficio clave	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente adherencia • Especial para superficies al temple y fachadas a la cal • Buena resistencia a la intemperie 	
Colores y tamaños	Blanco (4 L-10L- 25 kg)	
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <p>Vehículo fijo Pigmentos</p> <p>Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C</p> <p>Rendimiento teórico Valor COV</p>	<p>Copolímeros acrílico-estirenados Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados.</p> <p>Agua. Mate 1,72 ± 0,04 g/ml 30 minutos. Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 9 - 12 m²/ litro Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 15 g/l COV.</p>
Certificaciones y ensayos	<ul style="list-style-type: none"> • Brillo: Mate (Norma UNE-EN 13300) • Resistencia al frote: Clase 4 (Norma UNE-EN 13300) • Opacidad: Clase 3 (Norma UNE-EN 13300) a un rendimiento de 10 m²/L con una relación de contraste de 97,4%. 	
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación Brocha, rodillo.</p> <p>Disolvente Agua</p> <p>Dilución Para brocha y rodillo diluir al 10% con agua.</p> <p>Limpieza de utensilios Agua</p> <p>Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C</p>	

Diploma

	<p>Sistema de aplicación</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 Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10-15 % de agua.</p> <p>Yeso muerto o pulverulento Imprimir con la Preparación Fijadora (Brufix) o Látex Concentrado.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.</p> <p>Madera Imprimir con la Preparación Selladora Sellatine o Preparación Universal Acrylic Bruguer.</p> <p>Acabado Aplicar una o dos capas de Diploma. Respetar el tiempo de secado entre capa y capa.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Diploma.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora (Brufix) hasta conseguir un soporte firme.</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>Observaciones En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 20-30 %. Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con la Preparación Selladora Sellatine para evitar sangrados posteriores. Las superficies a pintar infectadas por mohos deben sanearse adecuadamente.</p>	
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>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): 03/15



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.

