



FICHA TECNICA

ECOSENSE MATE

Código: 365

Descripción	Pintura Plástica Mate Ecológica para interiores.
Propiedades	* Máxima cubrición. * Sin olor. * Blanco Luminoso.
Usos	Interior Para la decoración de interiores, especialmente paredes y techos. Con homologación Ecolabel de la Unión Europea.
Colores y tamaños	Blanco 4 L; 10L; 15 L
Características técnicas	<u>Composición</u> Vehículo fijo Copolímero vinílico. Pigmentos Bióxido de Titanio. Disolvente Agua. Aspecto Mate. Densidad 1,680 Kg/L Secado a 23°C 1 hora. Repintado a 23°C Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. Rendimiento teórico 8 - 12 m ² / litro. Valor COV Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 1 g/l COV.
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Brocha, rodillo o pistola. Disolvente Agua. Dilución Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente. Limpieza de utensilios Agua. Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Superficies nuevas Albañilería Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10-15% de agua. Yeso muerto o pulverulento Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix. Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.

	<p>Madera Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic.</p> <p>Acabado: Aplicar una o dos capas de Pintura Plástica Mate Ecosense.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Pinturas Plástica Mate Ecosense. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer 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><u>Observaciones</u> En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 30-40%. 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.</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): 09/12



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.

