



Código: 365

FICHA TECNICA

ECOSENSE MATE

Descripción	Pintura Plástica Mate Ecológica	para interiores.
Propiedades	* Máxima cubrición.	
	* Sin olor.	
**	* Blanco Luminoso. Interior	
Usos		, especialmente paredes y techos. Con homologación
	Ecolabel de la Unión Europea.	, especialmente paredes y techos. Con nomorogación
Colores y tamaños	Blanco 4 L; 10L; 15 L	
Características técnicas	Composición	
Caracteristicas tecinicas	Vehículo fijo	Copolímero vinílico.
	Pigmentos	Bióxido de Titanio.
	Disolvente	Agua.
	Aspecto	Mate.
	Densidad Secado a 23°C	1,680 Kg/L 1 hora.
	Repintado a 23°C	Después de 3 horas.
	Replitude a 23 C	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
7.5	Condición de enlicación	contiene un máximo de 1 g/l COV.
Modo de empleo	Condición de aplicación 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
	Sistema de aplicación	
	Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y
		limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas,
		ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
	Cumouficios n	A lbo #llowie
	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
		Imprimar con la Preparación Fijadora Universal
		Bruguer o Brufix.
		Hierro / Acero
		Imprimar con la Preparación Antioxidante
		Brumín.

ECOSENSE MATE Código: 365

		Madera Imprimar con la Preparación para Madera
	Acabado:	Sellatine o Preparación Universal Acrylic. Aplicar una o dos capas de Pintura Plástica Mate
	Acabado.	Ecosense.
	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 imprimar con la Preparación Fijadora Universal Bruguer hasta conseguir un soporte firme.
		Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
	Observaciones 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 imprimarse con la Preparación selladora Sellatine para evitar sangrados posteriores.	
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	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.

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.





