



FICHA TECNICA

COMODÍN

Código: 719

by **Herbol**

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica mate, basada en copolímero acrílico estirenado.

PROPIEDADES

- * Acabado mate.
- * Rápido secado.
- * Buena lavabilidad.
- * No salpica.
- * Calibrado.

USOS Para decoración de interiores, especialmente paredes y techos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico-estirenado.	
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.	
Disolvente	Agua.	
Brillo	Mate Profundo. (Norma UNE-EN 13300).	
Color	Blanco y 40 colores (Mix).	
Cubrición	Buena cubrición. (Clase 3 Norma UNE-EN 13300)	
COV	20 g/L	
Contenido en sólidos	45% en volumen.	65% en peso.
Densidad	1,66 kg/lit. aprox.	
Viscosidad	130 ± 3 K.U. a 20°C	
Secado a 23°C. y 50% H.R.	20-30 minutos.	
Repintado	Pasadas 3 horas.	
Rendimiento teórico	8 - 10 m ² /Litro por litro y capa.	
Espesor de película	125-165 micras húmedas. 50-70 micras secas.	

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Resistencia al frote húmedo: >5000 ciclos.
Según Norma DIN 53.778 ; Clase 3 (Norma UNE-EN 13300)

Clasificación reacción al fuego: B-s2,d0 según norma UNE-EN 13501-1:2007

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5y 35°C.
Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	agua	agua
Dilución	0-5% en volumen	5-10% en volumen

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

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: Imprimir con Procofix (diluido en agua según especificaciones de producto).

Madera / Yeso: Imprimir con AcriTec Multiprimer o Procofer Expert Imprimación Universal.

Yeso "muerto" o Pulverulento: Fijar con Procofix (diluido en agua según especificaciones de producto).

Acabado

Aplicar dos manos de Comodín de acuerdo con las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Comodín.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimir previamente con Selladora Universal para evitar sangrados posteriores.

En superficies interiores con temple o en mal estado aplicar, previamente, una capa de Procofix, eliminando previamente descondados y emplasteciendo si es preciso con Proplast.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

Si existe formación de mohos o algas eliminar dicha contaminación con Dique Limpiador Antimoho e imprimir adecuadamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 AkzoNobel, 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.

