



Ficha Técnica

COMODÍN

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica con excelente relación calidad-precio.

PROPIEDADES

- * Buena opacidad y lavabilidad
- * Buen rendimiento
- * Acabado perfecto, sin rebrillos ni marcas de rodillo
- * No salpica
- * Calibrado
- * Con conservante antimoho
- * Secado rápido
- * Certificado de reacción al fuego B-s1,d0

USOS Adecuada para interiores. Especialmente indicada para disimular imperfecciones de la superficie (techos y paredes con mucha luz)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
Disolvente	Agua.
Brillo	≤ 2,5 a 85° (Extra mate)
Color	Blanco.
COV	< 5 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
Contenido en sólidos	46 ± 2% en volumen / 68 ± 2% en peso.
Densidad	1,68 ± 0,04 Kg/L.
Viscosidad	130 ± 4 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.
Repintado	3 horas.
Rendimiento teórico	10 - 12 m ² /L por litro y capa, según superficie.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 (Norma UNE-EN 13300)

Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300)

Clasificación reacción al fuego: B-s1,d0 (Norma 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

Preparación previa

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería:

Comodín diluido un 10-15% con agua

Madera / Yeso:

Acritec Multiprimer o Selladora AQ

Yeso “muerto” o Pulverulento:

Imprimir con Procofix o Selladora AQ

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 desconchados 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

24 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 standards 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 05/2022
La presente edición anula las anteriores

