

# PINTURA FLUORESCENTE

Interior - Exterior. Mate



Código de producto : S05

## Descripción

Pintura fluorescente acrílica de alta calidad, secado rápido y excelente poder de cubrición. Los rayos UV de la luz solar degradan esta pintura, especialmente a la intemperie.

## Campos Aplicación

Para trabajos de decoración, bricolaje y manualidades sobre cualquier material previamente imprimado.

## Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Naturaleza</b>                           | Acrílica  |
| <b>Acabado</b>                              | Mate luminoso característico  |
| <b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>           | Gama colores  |
| <b>Rendimiento</b>                          | Envase 200ml: 0,2 - 0,4 m <sup>2</sup> / Envase 400ml: 0,4 - 0,8 m <sup>2</sup> |
| <b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>    | 30 minutos  |
| <b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>  | 2 horas   |
| <b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b> | +10 °C - +30 °C   |
| <b>Presentación</b>                         | 200 ml y 400 ml.  |

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar enérgicamente el spray durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas libres de óxido y grasas.

Aplicar en capas finas y cruzadas, desde una distancia de 25 a 30 cm. Aplicando dos capas finas, antes que una de gruesa, se conseguirá una mejor protección y un acabado más homogéneo.

Proteger las superficies que no deban ser pintadas. Hacer pulverizado de prueba en una zona no visible.

Si se utiliza a la intemperie, la luminosidad y color característicos tienden a desaparecer en proporción directa al tiempo de exposición a la luz solar. No obstante, puede recuperar su aspecto original, aplicando de nuevo la pintura fluorescente sobre la superficie envejecida.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Sobre la superficie limpia y seca, aplicar previamente **Imprimación Antioxidante Blanca Spray** para resaltar la fluorescencia mediante el reflejo de la luz que atraviesa la **Pintura Fluorescente**.

Sobre papel, cartulina, cartón ó algunas telas de color blanco, puede prescindirse de la **Imprimación Antioxidante Blanca Spray** y aplicar directamente la **Pintura Fluorescente**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y a continuación aplicar la **Imprimación Antioxidante Blanca Spray** y terminar con la **Pintura Fluorescente Spray** del color deseado.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar todos los materiales que no estén bien adheridos, homogeneizar la superficie mediante lijado y una vez limpia, sin óxido y seca, proceder como en superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2019-05 La presente edición anula las anteriores.

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

