



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

FICHA TECNICA

PINTURA FOSFORESCENTE *GLOW IN THE DARK*

Pintura fotoluminiscente al agua, de uso en interiores para decorar paredes, muebles u objetos, con la particularidad de que se ilumina en la oscuridad.

Los colores se cargan con la luz diurna, (incluso mejor con una lámpara UV) para emitir fosforescencia en la oscuridad gracias a los pigmentos que se encuentran en su composición.

Deja rienda suelta a tu imaginación, creando tus propias decoraciones sobre cualquier superficie o empleando una de nuestras plantillas. Hay 4 colores donde elegir, desde el tono neutro, pasando por amarillo, magenta y azul.

Los peques quedan asombrados gracias a los brillantes y vistosos tonos neón que iluminan y transforman cualquier ambiente decorado con esta pintura cuando todo queda oscuro.

CONSEJOS UTILES :

- Sobre superficies porosas se recomienda aplicar una primera mano de “Barniz Tapaporos La Pajarita”.
- Sobre soportes de hierro, es conveniente aislarlo aplicando una capa de “Imprimación al agua La Pajarita “
- La fosforescencia es mayor si la Pintura Fosforescente se aplica sobre una superficie blanca.



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

FICHA TECNICA

PINTURA FOSFORESCENTE GLOW IN THE DARK

APLICACIÓN: Pincel, brocha, rodillo, pistola

SUPERFICIES: Madera, piedra, marmolina, resina de poliuretano, estuco, cemento, ladrillo, escayola, ...

DILUYENTE: Agua

SECADO AL TACTO: 30 min

REPINTADO: 3 horas

SECADO TOTAL: 24 horas

COLOR: Varios

RENDIMIENTO: 8 m²/Lt.

RENDIMIENTO POR ENVASE (250 ml): 2 m²

LIMPIEZA: Agua y jabón

SEGURIDAD:

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2Hisotiazol-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica

2004/42/IIA (d) (130) Máx. COVs 0 g/L

Versión 1-10/19

La información contenida en esta hoja se basa en los datos actuales; teniendo en cuenta que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control, no pueden ser considerados como una garantía de sus propiedades.