

# INDACOLOR®

## REVESTIMIENTO LISO COLORES

### CARACTERÍSTICAS

Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos, Bióxido de Titanio y cargas de fina granulometría.

La película una vez seca ofrece una buena cubrición y resistencia.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento pétreo para la protección y decoración total de fachadas de todo tipo de edificios, cubre las pequeñas imperfecciones del soporte y presenta una gama de colores inalterables a la acción solar.

### PROPIEDADES

- Facilidad de aplicación.
- Buena cubrición y blancura en seco.
- Buena penetración al soporte
- Baja tensión sobre pinturas de baja calidad.
- Micronizado para aplicaciones a pistola.
- No amarillea.
- Bajo olor.
- No propaga la llama.

# INDACOLOR®

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico:	1,59 gr. /cc.
Ligante:	Resina acrílica estirenada
Pigmento:	Bióxido de Titanio
Lavabilidad:	5.500 ciclos de frotado
Secado al tacto.	1 hora máximo a 20° C
Intervalo de repintado:	Mínimo: 6 horas a 20 ° C
Punto de inflamación:	No inflamable
Acabado:	Mate
Color:	Carta colores
Aplicación:	Brocha, Rodillo, Pistolas airless
Dilución:	Agua. 1ª capa 10 – 15 %; 2ª capa 5%
Rendimiento:	Superficie lisa: 5 – 6 m <sup>2</sup> /Kg Superficie rugosa: 3 – 4 m <sup>2</sup>
Condiciones de aplicación: La temperatura del ambiente no debe ser inferior a 5 ° C.	
Contenido en COV:	13.4 g/L

## OBSERVACIONES

Sobre todo tipo de soportes:

En caso de contaminación por moho, hongos, algas y otros elementos parásitos, proceder de la siguiente manera:

1. Lavar con una solución de agua y lejía al 10%.
2. Aclarar con agua.
3. Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
4. Aplicar una imprimación.
5. Utilizar productos antimoho.

En caso de presencia de eflorescencias salinas (salitre).

1. Cepillar y lavar con una solución de HCl al 10% o de sulfato de zinc..
2. Aclarar con agua.
3. Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

Estas operaciones se deben realizar observando las correspondientes medidas de seguridad.

Se puede teñir con colorantes universales o al agua.

# INDACOLOR<sup>®</sup>

## NOTA

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante, como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que éstas quedan fuera del control de la compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes el informarse antes de comenzar un trabajo, que la presente ficha no ha sido modificada por una edición más reciente. Esta ficha anula y reemplaza a cualquier otra anterior relativa al mismo producto.