



## FICHA TÉCNICA

# CUBREMANCHAS AL AGUA COES

Pintura cubremanchas al agua, para uso INTERIOR de paredes y techos. Por su excelente adherencia es compatible con diversos soportes.

Alta lavabilidad, Eficaz aislante, para cubrir manchas de humo, nicotina, aceites vegetales y minerales, manchas de humedad (**una vez que están ROTALMENTE SECAS**), rotuladores, bolígrafos, etc...

Aplicación preferentemente con rodillo de pelo corto (antigota), brocha ó pistola airless, según soporte.

### USO RECOMENDADO:

Pintura antimanchas acrílica.

Cubre manchas de humo, nicotina, aceites vegetales y minerales, manchas de agua TOTALMENTE SECAS, rotuladores, bolígrafos, etc.

Se recomienda aplicar dos capas mínimo antes de aplicar una pintura plástica como acabado.

### PROPIEDADES:

- Uso Interior.
- Eficaz aislante.
- Gran blancura.
- Alta lavabilidad.
- Excelente adherencia.
- Libre de disolventes y amoníaco.
- Fácil aplicación.

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Acabado:	Blanco.
Limpieza:	Agua.
Peso específico:	1,72 ± 0,05 Kg/L.
Rendimiento:	6 – 8 m2 por litro y mano.
Repintado:	4 horas mínimo.
pH:	7 – 7,5
VOC:	< 30 g/l
Envasado:	500 ml, 750 ml. y 3,5L.
Almacenamiento:	Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

### MODO DE EMPLEO:

#### Preparación de la superficie:

Los soportes deben de estar secos, limpios de polvo y sustancias antiadherentes.

#### Superficies nuevas o ya pintadas, en buen estado:

- Limpiar y aplicar dos manos de pintura.

#### Superficies ya pintadas en mal estado:

- Eliminar toda la pintura deteriorada o de baja calidad. Proceder como en superficies nuevas, aplicando dos manos de pintura.

**Aplicación:** Preferentemente rodillo de pelo cortó (antigota), brocha ó pistola airless.

Agitar el envase antes de usar hasta homogeneizar el contenido.

No diluir, su aplicación debe ser ALUSO.

Aplicar el producto entre 5º y 35ºC

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

REVISION: 23/08/2019