



ARTIPLUS

04033

## Pintura acrílica para interiores ecológica

### DESCRIPCIÓN Y PRINCIPALES USOS

Pintura acrílica para interiores de excelente cubrición y brochabilidad. Ideal para todo tipo de sustratos. Acabado industrial decorativo. Aplicación sobre yeso proyectado. Especial Airless. Acabado superior en revestimientos económicos.

### PROPIEDADES

- Secado rápido.
- Buena cubrición
- No salpica.
- Excelente blancura
- Buena brochabilidad
- Buena humectabilidad sobre yesos proyectados.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### PINTURA LÍQUIDA

Tipo ..... Polímero Acrílico  
Tipo de diluyente ..... Agua  
Número de componentes ..... Uno  
Peso específico ..... 1,6 Kg. / L  $\pm$  0,05  
Contenido en sólidos ..... 63% en peso  
Contenido volátil orgánico (VOC) ..... Máximo 3 g/l. Normativa 2010 30 g/l  
Viscosidad a 20 °C ..... Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 55 poises  $\pm$  5

#### PINTURA SECA

Color ..... Blanco  
Brillo ..... Mate  
Acabado ..... Liso  
Secado al tacto..... 1 hora (En función de la T<sup>a</sup> y humedad relativa)  
Repintado..... 3 horas (En función de la T<sup>a</sup> y humedad relativa)

**INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN**

- Dilución** ..... Agua, como máximo 10 % en primeras capas
- Rendimiento** ..... 10 m<sup>2</sup>/L y capa, aproximadamente.  
Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
- Útiles de aplicación** ..... Brocha, rodillo, pistola Airless.
- Temperatura de aplicación**..... No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
- Máxima humedad relativa**..... 85%  
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
- Envase**..... Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
- Preparación de la superficie**..... Las superficies deben ser consistentes, secas y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
- Aplicación**..... Directamente sobre el soporte de yeso u hormigón, a una o dos capas.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

**ALMACENADO Y ENVASADO**

- Forma de suministro** ..... Envases plásticos serigrafiados de 15 litros.
- Almacenado** ..... Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.  
Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
- Caducidad** ..... 2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*