



L-2000

Ficha técnica | REV: 1/2023

# **DESCRIPCIÓN**

Pintura acrílica mate profundo al agua y de elevado poder cubriente para usos en interior y exterior.

### **USO RECOMENDADO**

Especialmente diseñada para el pintado de superficies interiores y exteriores de hormigón, prefabricados y otros materiales de construcción. En la utilización en exteriores, se puede aplicar en zonas donde las condiciones climatológicas sean suaves o moderadas. Paredes y techos donde se desee dar un acabado mate profundo para disimilar las imperfecciones del soporte como juntas de placas de yeso laminado, emplastes, etc.

# PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- Producto al agua.
- Acabado mate profundo.
- Bajo olor durante la aplicación y secado.
- Alto poder cubriente.
- Lavable. Resistencia al frote húmedo después de 7 días de su aplicación.
- Permeable al vapor de agua-
- Contiene aditivos antimoho.
- Aspecto y tacto suave.
- No salpica.
- Alta brochabilidad, cubrición y rendimiento.

# **DATOS TÉCNICOS**

<u>Ligante:</u>	<u>Acrilico</u>
Aspecto:	Mate profundo
Color:	Blanco
<u>Volúmenes sólidos:</u>	40 ± 3%
Rendimiento:	8-10 m <sup>2</sup> /L y capa
Número de capas:	2
Peso específico:	1,55-1,59 kg/L
Secado al tacto:	1 h @ 20° C y 60% HR.
Repintado:	4 h @ 20° C y 60% HR.
Secado total:	<u>12 h @ 20° C y 60% HR.</u>
<u>Punto inflamación:</u>	No inflamable.
COV's:	0,17 g/L (Directiva 2004/42/CE
	(RD 227/2006) Anexo I subcategoría D. max 130 g/L

# **PRESENTACIÓN**

Envases plástico reciclado 75% - Formatos: 4 y 14 litros

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.





CUBETA/BALDE PLÁSTICO RECICLADO





L-2000

Ficha técnica | REV: 1/2023

# **APLICACIÓN**

Modo de empleo:Agitar bien antes de usarMétodo:Rodillo, brocha o pistolaDilución:Producto listo al uso

Diluyente y limpieza: Agua.

Intervalo de repintado: Mínimo: 4 horas a 20° C. I Máximo: no tiene.

## Condiciones de aplicación

Aplicar con temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrase dentro de estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

# PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

#### Preparación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes, mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades y desperfectos con un plaste o masilla adecuados.

## • Soportes nuevos:

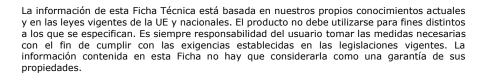
Madera: Aplicar una mano de sellador al agua y dejar secar. Lijar suavemente y eliminar el polvo. Yeso / Cartón - Yeso / Cemento / Hormigón: Aplicar 1 mano de imprimación base agua siguiendo las instrucciones del fabricante.

## • Soportes va pintados:

Retirar la pintura mal adherida y en mal estado y proceder como soportes nuevos. Sobre pinturas brillantes o satinadas, limpiar la superficie, lijar levemente con grano medio y proceder como soportes nuevos.

#### • Soportes en mal estado:

Retirar partes descascarilladas. Eliminar cualquier parte que se desgrane. Nivelar irregularidades y desperfectos con un plaste o masilla adecuados. Una vez reparado, proceder como soportes nuevos.











L-2000

Ficha técnica | REV: 1/2023

## Aplicación:

Aplicar dos capas de L-2000 con un rodillo o brocha. Aplicar uniformemente en sentido vertical de la pared. Repita el procedimiento para la segunda mano.

## **RECOMENDACIONES Y ALMACENAJE**

Asegúrese de respetar las indicaciones anteriormente nombradas. Su aplicación en superficies en mal estado, con eflorescencias, humedades... no garantizan la correcta adherencia al soporte. Proteger las superficies que no vayan a ser pintadas (vidrios, cerámicas, plásticos, metales...). Las herramientas deben lavarse con agua justo después de su uso.

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación, procurando pintar sobre superficies a la sombra. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, porque podría alterar las propiedades del recubrimiento. Observar las normas de seguridad descritas en el envase.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Puede solicitarse la ficha de seguridad del producto.



