



**TIPO**

Se trata de una pintura plástica preparada a base de emulsión estireno acrílica, pigmentos blancos y cargas de elevada resistencia.

**PROPIEDADES**

Para la protección y decoración de Interiores.  
Sobre todo tipo de materiales para la construcción.  
Facilidad de aplicación.  
Buena blancura.  
Permite la transpiración del paramento.

**CARACTERÍSTICAS  
FÍSICAS**

Ligante:  
Aspecto:  
Color:  
Peso específico:  
Viscosidad:  
Rendimiento:  
  
Olor:  
Extracto en seco:

Emulsión estireno acrílica  
Mate  
Blanco  
1.643  
7000 CPS  
5 - 6 m<sup>2</sup> por Kg. y capa  
8 - 10 m<sup>2</sup> por L. y capa  
Débil  
44,09 % en volumen

**APLICACIÓN**

Soporte:  
Superficies:  
  
Aplicación:  
Diluyente:  
Secado a 20° C:  
Envasado:

Yeso, madera o cemento.  
Limpias y secas. Sobre fondos en mal estado.  
Aplicar una mano de fijador fercokril vinílico.  
Brocha, rodillo o airless.  
Agua.  
Al tacto 1 hora / repintado 12 horas.  
12 L. 4 L.

**REPINTADO**

Sobre viejas pinturas bien adheridas y de buena calidad, aplicar directamente, previo lijado y lavado suave.  
Si esta en mal estado, eliminar totalmente y proceder como en superficie nueva.  
Sobre pintura al temple, a la cal, o superficie donde aquellas se hayan eliminado, aplicar previamente fondo fijador al agua.

**APLICACIÓN**

- Remover bien el contenido del envase para homogenizar el producto.
- Aplicar la primera mano diluyendo un 10-15% con agua y un 5-10 % para la segunda.
- Aconsejamos dos manos para obtener las mejores prestaciones.
- Dejar pasar un mínimo de 15 días desde la aplicación del producto antes de lavar las superficies pintadas.
- Utilizar un paño suave humedecido con agua y un detergente líquido.
- No utilizar detergentes abrasivos o en spray.
- Limpiar con agua los utensilios empleados inmediatamente después de usados.
- Para evitar la contaminación bacteriana de la pintura, procurar dejar los envases bien cerrados.

LOS RESULTADOS REFLEJADOS EN LA PRESENTE FICHA TÉCNICA, ESTÁN OBTENIDOS EN ENSAYOS REALIZADOS EN NUESTRO LABORATORIO Y, POR LO TANTO, SON ORIENTATIVOS. EN CUALQUIER CASO DEBERÁN ADAPTARSE A LAS NECESIDADES ESPECIFICAS REQUERIDAS.

