



**TIPO**

Pintura de imprimación para soportes de diferentes absorciones a base de resinas vinil veova y tensoactivos reductores de la tensión superficial.

**PROPIEDADES**

Para la preparación de yesos inyectados, pladur, etc. Permite la transpiración del soporte. Fácil aplicación a pistola, rodillo o brocha. Excelente blancura

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

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

Vinil-Veova  
Mate.  
Blanco  
1.560  
7080 CPS  
3 m<sup>2</sup> por Kg. y capa  
5 m<sup>2</sup> por L. y capa  
Débil  
50 % en volumen

**APLICACIÓN**

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

Yesos proyectados, pladur, cemento y escayola Limpias y secas. Sobre fondos en mal estado. Aplicar una mano de Fercokril vinílico. Airless, rodillo o brocha. Agua- 1ª mano 20% y 2ª mano al uso. Al tacto 1 hora / repintado 6 horas. 12 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 20 % con agua y la segunda mano al uso.
- 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.

