



# FICHA TÉCNICA

## SELLADORA SINTÉTICA

Imprimación sintética mate

### DESCRIPCIÓN

Imprimación selladora sintética mate para imprimir y sellar superficies de madera y yeso.

### USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado como capa de imprimación en superficies interiores y exteriores de madera, aglomerado, paneles de cartón-yeso, escayola, yeso, etc. Por su fácil aplicación y brochabilidad, debido a su ligera tixotropía, es ideal para aplicar como selladora sobre toda clase de superficies de madera, paredes de yeso y cemento, piedra, cerámica porosa, previo al pintado con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos o pinturas plásticas. Se puede utilizar como preparación previa de paredes y techos antes del esmaltado.

Se recomienda como capa previa al lacado de puertas, ventanas y mobiliario en general

### PROPIEDADES

- . Gran resistencia, dureza y adherencia.
- . Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- . Facilidad de lijado.
- . Humecta y sella el soporte.
- . Aspecto y tacto sedoso.
- . Gran poder de relleno.
- . Alta cubrición.
- . Excelente nivelación y brochabilidad.
- . Excelente aislamiento de manchas, humo y amarillos.
- . Máxima resistencia a golpes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Resinas alcídicas de bajo contenido en aceite.
Pigmentos:	Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Semimate.
Diluyente:	Disolvente sintético.
Peso Específico:	1,59 ± 0,05 g/l
COV (2010):	312 g/l (COV máx. 350g/l a partir del 01.01.2010)
Color:	Blanco.
Espesor mínimo recomendado:	40-60 micras secas.
Secado:	4-5 horas a 20°C.
Repintado:	Mínimo 24 horas.
Rendimiento Teórico:	10-12 m <sup>2</sup> /l para espesor de 45 micras secas.
Envasado:	0,750 L y 4 L.



# FICHA TÉCNICA

## SELLADORA SINTÉTICA

Imprimación sintética mate

### **APLICACIÓN**

#### **Preparación de la superficie:**

Sobre superficies nuevas de madera, yeso, cemento, piedra, cerámica porosa, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general y aplicar una primera capa diluida como mínimo entre un 15-20% con disolvente sintético.

Sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla y proceder como en el caso de una superficie nueva.

En cualquier caso, la superficie sobre la que se aplica debe estar limpia y libre de polvo, grasa, etc.

Para el pintado de otras superficies no contempladas en la presente ficha técnica, contactar con nuestro Departamento Técnico.

#### **Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de disolvente sintético (símil aguarrás). Para aplicación a pistola diluir entre un 15-20% con disolvente sintético rápido. Con objeto de evitar la aparición de agrietamientos o arrugamientos, se recomienda no sobrepasar el espesor recomendado por capa, así como la **utilización de disolventes que permitan el repintado** y no ataquen a las capas inferiores.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C, así como cuando se prevean lluvias, con humedades altas o donde se prevea heladas, rocío, etc.

### **OBSERVACIONES**

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

### **ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE**

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

### **SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base disolvente. Producto inflamable. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 04/04/2024