



## FICHA TÉCNICA

# ESMALTE ESPECIAL PAREDES Y TECHOS

Esmalte acrílico monocapa al agua

### DESCRIPCIÓN

Esmalte acrílico monocapa extramate al agua de máxima calidad formulada a base de resinas acrílicas especiales. Para uso en interior.

### USOS RECOMENDADOS

Por su fácil aplicación y brochabilidad, debido a su ligera tixotropía, es un esmalte ideal para aplicar sobre paredes y techos de: Madera, yeso, cemento, piedra, etc. Como es una pintura muy mate disimula las imperfecciones de las superficies pintadas. Debido a su base acuosa, es bajo de olor, por ello se aconseja para usar en clínicas, hoteles, hospitales, quirófanos, habitaciones infantiles. Se puede usar para proteger y decorar puertas, ventanas, paredes y mobiliario en general.

Esmalte recomendado por su rápido secado, endurecimiento a fondo, resistencia y no amarilleamiento. Para el lacado de paredes y techos.

### PROPIEDADES

- . Gran resistencia, dureza y adherencia.
- . Extramate.
- . Repelente de la suciedad y el polvo.
- . Altamente lavable y fácil de limpiar.
- . Aspecto y tacto sedoso.
- . Resistente al amarillamiento.
- . Sin olor.
- . Limpieza con agua. Totalmente lavable.
- . Gran flexibilidad y elasticidad.
- . Máxima resistencia a golpes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Polímero acrílico en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Pigmentos de máxima resistencia a la luz.
Aspecto:	Extramate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	58 ± 2 %
Peso Específico:	1,43 ± 0,05 g/ml.
COV (2010):	Máximo 30 g/l.
Color:	Blanco.
Secado:	30-40 minutos.
Repintado:	Mínimo 6 horas.
Rendimiento Teórico:	8-12 m <sup>2</sup> /l y capa. Según absorción soporte.
Envasado:	4 L y 14 L.



## FICHA TÉCNICA

# ESMALTE ESPECIAL PAREDES Y TECHOS

Esmalte acrílico monocapa al agua

### **APLICACIÓN**

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

Sobre superficies nuevas de madera, yeso, cemento, piedra o superficies porosas, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general. Aplicar una mano de nuestra SELLADORA BLANCA al agua para unificar absorción y/o poder reparar y lijar la superficie o bien una primera capa diluida entre un 15-20% con agua del esmalte.

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.

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

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc. Extender de forma uniforme en capa suficiente y repasando. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 10-15%. Aplicar una o dos capas. Se puede proceder al lijado transcurridas 24 horas.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

### **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**

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. 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