



# ESMALTE AL AGUA PROFESIONAL SEMIBRILLO 8387- COLOR

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

### Tipo

Esmalte al Agua para exteriores e interiores de extraordinaria calidad, caracterizado por su fina y elegante terminación Semibrillo, su total lavabilidad, muy bajo olor y alta resistencia a la humedad y a la alcalinidad.

### Usos recomendados

Pintado de estucos, concretos, ladrillos, empastes, yeso, fibrocemento y madera.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

**Color:** disponible en blanco y siete colores (Blanco Ivory, Blanco Invierno, Damasco Light, Rojo Colonial, Amarillo Oro, Pistacho, Rojo Italiano)

**Terminación:** Semibrillo

**Peso específico (Kg /l):** 1,25 – 1,35  
(Blanco)

**Viscosidad (UK):** 96 - 104

**Rendimiento Teórico:** 45 m<sup>2</sup>/gln en una mano

**Tiempo de Secado (a 25°C y 60% HR):**

Tacto	Duro	Repintado Mínimo
1 – 2 hrs	6 – 8 hrs	3 hrs

El espesor de película, ventilación, humedad, dilución y otros factores pueden influir en los tiempos de secado.

### Estabilidad de Envasado

24 meses en envase sellado sin abrir y almacenado protegido de la intemperie.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### Preparación de Superficie

La superficie debe estar libre de polvo, grasas, aceites u otros contaminantes. Sobre superficies pintadas se debe eliminar pintura suelta o descascarada. Sobre pinturas antiguas con terminación brillante, lijar suavemente para mejorar la adherencia.

Sobre superficies tratadas con pasta muro, enlucidos cementicios y otros, se debe sellar e imprimir con Sellador Acrílico incoloro o Látex, previo al pintado con Esmalte al Agua Profesional Semibrillo.

### Condiciones de Aplicación

Se recomienda pintar cuando la temperatura ambiente sea mayor o igual a 5°C y la humedad relativa del aire sea inferior a 80%. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna. La superficie debe ser protegida al menos durante los primeros 7 días del contacto con agua en forma directa, esto permite una estructuración de película adecuada.

### Número de manos Recomendadas: 2 manos

(dependiendo del tipo de superficie y del color de fondo a cubrir). Para el pintado sobre tonos intensos, es necesario la neutralización con blanco o un tono gris de la superficie. Esta acción permite una aceptación adecuada del nuevo tono seleccionado y la aplicación de dos manos en forma efectiva.

**Diluyente:** Agua

**Dilución:** Sólo en caso necesario, un máximo de 0,2 litros por galón para brocha o rodillo y 0,4 litros con pistola

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Pintar en ambientes ventilados. Evitar el contacto con la piel.

Para mayor información consultar Hoja de Seguridad.

R-OEDE-003

Revisión: JIV-01

Fecha de emisión: 17.08.2015

**Limitación de responsabilidad:** Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quien debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.