

# TAN

ACABADO FINAL 400



Recubrimiento diseñado a base de resinas alquídicas.

## Usos recomendados

- Diseñada especialmente para **decorar** (acabados) diferentes **superficies metálicas, madera y mampostería en interiores y exteriores.**
- **Protege** la superficie creando una barrera entre la misma y el medio ambiente. Protegiéndola de agentes ambientales como: polvo, salinidad y microorganismos.
- Tiene el objetivo fundamental de alargar la vida útil del sustrato.

## Ventajas Técnicas

- Fácil aplicación.
- Excelente brillo.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas.
- Viene en una amplia gama de colores mezclables entre sí.
- Disponible en el sistema de preparación de colores CONDORTREND.

## Ventajas Comerciales

- Producto líder en el mercado
- Amplia gama de colores mezclables entre sí
- Esmalte sintético de secado rápido
- Producto disponible en bases para tinturar

## Preparación de la superficie

- La superficie a pintar debe estar seca y libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, óxido suelto, humedad y tros contaminantes.
- En superficies metálicas ferrosas se puede aplicar directamente sobre el sustrato o sobre un anticorrosivo alquídico (Oxifin o Antiox convertidor) a un espesor de 1 a 1.5 mils seco. Espesores más altos pueden retardar el secado del sistema dependiendo de las condiciones ambientales.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.
- En superficies previamente pintadas debe eliminarse la pintura antigua en mal estado: 1. Lije, 2. Limpie, 3. Pinte

## Precauciones

- Manténgase alejado del fuego (Producto inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénalo en un lugar fresco y seco.
- No mezclar este producto con otra clase de productos.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua.
- Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica.
- Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- MANTÉNGALO ALEJADO DEL FUEGO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Información Técnica

### COLORES BRILLANTES

Color: Amplia gama de colores  
Contenido de sólidos en peso: 42.7 %  
Contenido de sólidos en volumen: 30.0 %

**RENDIMIENTO:** 12 m<sup>2</sup>/litro a un espesor seco de 1.0 mils

### COLORES MATES

Color: Blanco y negro  
Contenido de sólidos en peso: 56.7 %  
Contenido de sólidos en volumen: 36.3 %

**RENDIMIENTO:** 14 m<sup>2</sup>/litro a un espesor seco de 1.0 mils

## Aplicación

- Homogeneizar el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca 100 SM en una relación 4:1 (4 partes de pintura y 1 parte de thinner) para colores brillantes y para colores mates la relación de dilución es 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner).
- Para aplicación con brocha o rodillo diluir el producto con un máximo de 10 % de thinner.

## Equipo de Aplicación



**Lavado de equipo:** Thinner Laca 100SM

## Secamiento

### BRILLANTE

- Al tacto: 2 horas
- Segundas manos: 6 a 8 horas

### MATE

- Al tacto: 30 a 60 minutos
- Segundas manos: 3 a 4 horas

En condiciones normales: 18° - 22° y 60% HR.

