

## **DESCRIPCION Y VENTAJAS**

- ✓ Imprimante económico para interiores, especialmente para cielo rasos.
- ✓ Puede usarse como acabado mate.

### **USOS TIPICOS**

- ✓ Cielos rasos.
- ✓ Se puede usar como base para paredes interiores (dormitorios, salas o ambientes secos) mezclado con "Sellador 150 CPP".

## **DATOS FISICOS**

: Mate Acabado Color : Blanco Componentes : Uno : 50% ± 2% Sólidos en volumen VOC (g/l.) : 9.6 - 11.6Número de capas : Una o dos Rendimiento teórico  $: 3 - 4 \text{ m}^2/\text{ Kg}.$ Diluyente : Agua potable

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

✓ Esperar 30 días después del tarrajeo antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua #80. Luego, aplicar TEMPLE FINO SINOLIT.

### METODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

#### TIEMPOS DE SECADO

Al tacto : 30-60 minutos a 25°C

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
- 2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación de la pintura, se deben encontrar limpias y en buen estado.
- 3. Vierta el temple en un recipiente limpio.
- 4. Agregue agua potable hasta que el temple esté fluido y se pueda aplicar sin defectos.
- Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
- Si desea usarlo como imprimante, mezcle la siguiente proporción: 30 Kg. de TEMPLE FINO SINOLIT con 4 litros de "Sellador 150 CPP" y agua hasta que se pueda aplicar.
- Aplique otra capa del mismo producto o la pintura de acabado.

# TEMPLE FINO SINOLIT

A base de resina látex acrílica estirenada.

#### IMPRIMANTES RECOMENDADOS

✓ No requiere.

#### ACABADOS RECOMENDADOS

✓ Temple Fino Sinolit, Látex Pato.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón :  $6.8 \pm 0.2$  Kg.

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacenan bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.

Última revisión: 08/05/19