



TEMPLE FINO SINOLIT

a base de resina látex acrílica estirenada.

DESCRIPCION Y VENTAJAS

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

USOS TÍPICOS

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

DATOS FÍSICOS

Acabado	: Mate
Color	: Blanco
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 50 % ± 3 %
Número de capas	: Una o dos
Rendimiento teórico	: 3 – 4 m ² / Kg.

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

Diluyente : Agua potable

Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

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 en buen estado.
3. Vierta la pintura en un recipiente limpio.
4. Agregue agua potable hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Si desea usarlo como imprimante mezcle la siguiente proporción: 30kg de Temple Fino Sinolit

con 4 litros de Sellador 150 y agua hasta que se pueda aplicar.

7. Después de 3 horas de secado se puede aplicar otra capa del mismo producto o la pintura de acabado.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ No requiere

ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ Temple Fino Sinolit, Látex Pato, Vinilatex Fast.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 6.9 ± 0.3 Kg.

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.

Ultima revisión: 22/04/02