



TEMPLE PATO

A base de derivados vegetales

DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Imprimante económico.

USOS TIPICOS

- ✓ Como Temple: Puede ser aplicado sobre superficies nuevas de concreto, cemento, fibrocemento, madera y yeso, que van a ser acabadas con pintura látex.
- ✓ Como acabado económico para cielo raso y paredes de adobe.
- ✓ Como Pasta: El Temple Pato mezclado con Sellador 150 CPP puede ser utilizado para el empastado económico de superficies.

DATOS FISICOS

Acabado	:	Mate
Color	:	Blanco
Componentes	:	Uno
Sólidos en volumen	:	48% \pm 2%
Número de capas	:	Una
Rendimiento teórico	:	3 - 4 m ² / Kg. por mano
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 PATO.

METODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto	:	30 minutos a 25°C
Repintado mínimo	:	3 - 4 horas a 25°C

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación del temple, se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Vierta el temple en un recipiente limpio.
4. Agregue agua potable hasta que el temple se pueda aplicar fácilmente, máximo ¼ galón de agua por cada Kg. de temple.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ No requiere.

ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ Látex Pato u otros similares de la marca CPP.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 6.5 \pm 0.2 Kg.

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 6 meses si se almacena 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: 14/05/19