

Sellador American Colors



DATOS FÍSICOS

Acabado: Brillante

Curado: Evaporación de agua

Sólidos en volumen: 12% 3 1%

Número de capas: Uno o dos

Rendimiento teórico: 39 m²/1GL/capa

Diluyente: Agua Potable

Peso por gaclón: 3.6 - 4.0 Kg.

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

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Formulada con resina acrílica, ideal para sellar paredes con pintura antigua.
- Refuerza la adherencia de acabados tipo látex.
- Contiene aditivo reforzado antihongos, perfecto para ambientes húmedos.
- Para exteriores e interiores.
- Mayor rendimiento.

USOS TÍPICOS

- Impermeabiliza la superficie.
- Evita descascaramiento.
- Mejora la adherencia de la pintura de acabado.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha o rodillo.

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 30 minutos

Al tacto duro: 3 - 4 horas

Repintado: 4 horas

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

a) Superficies con pintura en buen estado: Eliminar polvo, grasa u otro contaminante. Matear la superficie usando lija al agua #120. Aplicar SELLADOR AMERICAN COLORS.

b) Superficies con pintura en mal estado: Humedecer con agua y retirar con espátula la pintura mal adherida, dejarla libre de polvo. Dejar secar. Aplicar SELLADOR AMERICAN COLORS.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a imprimir debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura antigua, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha, rodillo o pistola a usar, se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase del SELLADOR AMERICAN COLORS y mediante una paleta agítela hasta homogeneizarla.
4. Agregue agua potable hasta que el sellador se pueda aplicar sin defectos. Use 1 volumen de agua por 2 volúmenes de SELLADOR AMERICAN COLORS.
5. Aplique una capa uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique otra capa de SELLADOR AMERICAN COLORS si se requiere o la capa de acabado.

facebook.com/americancolorsonline

instagram.com/american_colors

americancolors.com.pe/trends

**american
COLORS**