

SELLADOR

A base de resina acrílica

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Sellador de superficies que se encuentran con pintura antigua y pobres en resina.
- Deja la superficie apta para la aplicación deacabados.

USOS TÍPICOS

- Para sellar paredes con pintura antigua, pastas o temple.
- Paredes exteriores e interiores.



DATOS FÍSICOS

- Acabado: Satinado.

- Color: Blanco

- Componentes: Uno.

- Sólidos en volumen: $7.0\% \pm 1\%$.

- N° de capas: Una o dos (*)

- Rendimiento teórico: 22 m² / GL por mano.

- Diluyente: Agua potable.

(*) El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie. Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Rodillo o brocha

TIEMPO SECADO a 25°C (ASTM D1640)

- Al tacto: 20- 30 minutos

- Al tacto duro: 50 - 80 minutos

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1) PINTURA EN MAL ESTADO: Humedecer con agua y retirar con espátula la pintura mal adherida, dejarla libre de polvo. Dejar secar y aplicar Sellador FAST.

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. Destape el envase del Sellador FAST y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
- 4. Agregue agua hasta que se pueda aplicar fácilmente, use 1 volumen de agua por 2 volúmenes de Sellador FAST.
- 5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
- 6. Después de 4 horas de secado, aplique otra capa del Sellador FAST, si se requiere, o la capa de acabado.





IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Se aplica sobre superficie con pintura antigua.

ACABADOS RECOMENDADOS

Látex Fast, Látex Pintek, Látex Pato, etc.



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: buena ventilación, vestimentas adecuadas y guantes.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 3.78 ± 0.2 Kg

(*) Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

