



BOLETÍN TÉCNICO 4

SELLAVOL Sellador Máximo rendimiento

DESCRIPCION

Son productos que ofrecen dar una protección previa de la superficie a pintar, como cerrar poros, aumentar el tiempo de nivelación para disminuir el rayado o la textura del rodillo. y mejoran el rendimiento, promueven la adherencia y el desempeño de las pinturas de acabado

USOS RECOMENDADOS:

Muros y superficies interiores y exteriores ya sean nuevos o pintados que vayan a ser recubiertos por cualquier clase de pintura.

VENTAJAS.:

- Genera una barrera impermeable que protege de agentes externos.
- Mejora el rendimiento de la pintura.
- Aumenta la durabilidad del recubrimiento.
- Promueve la adherencia del recubrimiento al sustrato.

TIPOS:

SELLADOR 5X1.

Es el clásico de los selladores, se recomienda para su uso en yeso, superficies nuevas o ya pintadas como promotor de adherencia.

Líquido de aspecto lechoso y de acabado transparente.

Diluido 3x1 rinde de 25 a 35m². /lt.

Secado al tacto de 45 min a 1 hora

SELLADOR ENTINTABLE.

Es recomendado para sellar y dar un fondo base en muros con acabado de mortero, cemento, ya sea fino o rustico.

Líquido de aspecto lechoso con acabado en color blanco.

Se sugiere diluir 1:1 para su mejor rendimiento.

Tiempo de secado de 45 min a 1 hora.



SELLADOR ALCALINO.

Es un producto muy recomendable para sellar superficies con problemas de humedad o salitrosos
Recomendado para muros de cemento y mortero, nuevos y viejos.

Sellador acrílestireno de alta resistencia.

Transparente y con un rendimiento de 25^o35m²/lt ya diluido 3x1
Si tiene exceso de salitre limpiar perfectamente con agua y jabón abundante y una solución al 2% de ácido muriático.

SELLADOR ACRILICO

Ideal para tapar poro y promover adherencia en superficies para canchas deportivas.
Muros con problemas de humedad formando una película impermeable.

Sellador acrílico de aspecto lechoso y acabado transparente y alto rendimiento.

REVISION Y PREPARACION DE SUPERFICIE.

- Quitar clavos, tornillos, grapas y todo lo necesario que impida tener la superficie despejada. Así mismo quitar todo tipo de pintura anterior en mal estado o despegada.
- Resanar agujeros, grietas, fracturas y toda imperfección de la superficie mediante cemento plástico yeso y/o estuco y/o pasta dependiendo el tipo de acabado.
- Lavar o limpiar perfectamente la superficie que esté libre de polvo y grasa.
- Aplicar el sellador adecuado según se requiera y dejar secar entre 40 mins y una hora. De preferencia no dejar los selladores transparentes de un día para otro ya que plastifica y la pintura puede perder adherencia.

Estos productos se apegan a las especificaciones realizadas en nuestros laboratorios en aplicación y uso, por lo que el aplicador asumirá todos los riesgos, la responsabilidad y responsabilidades asociados con la selección del producto adecuado.
Industrial de Pinturas Volton no se hace responsable por el uso o mal uso del producto y sus aplicaciones al estar fuera de nuestro control.



Boletín Técnico No. 4