	DISEÑO Y DESARROLLO	FICHA TÉCNICA SELLOBLER	Versión Nº 01
		Código: REG-DYD-12	

1. DESCRIPCIÓN

SELLOBLER es un producto antialcalino ideal como imprimante para contrarrestar la alcalinidad en muros y fachadas. Producto diseñado a base de resinas Acrílicas modificadas en solución de alta resistencia al álcali.

2. PROPIEDADES

- ✓ Alta resistencia a la intemperie.
- ✓ Ideal como imprimante sobre revoque para posteriormente dar cualquier acabado.
- ✓ Sellador aislante de la alcalinidad fuerte (con un pH mayor o igual a 9).

3. USOS

Como sellador, evita el cambio de color y manchas ya que actúa como barrera anti-alcalina. Permite la respiración de la superficie y evita la penetración del agua lluvia. Por su excelente penetración y alto poder ligante, mejora el rendimiento de las pinturas y no permite su desprendimiento, aún sobre superficies con entizamiento o encaladas.

Corrige problemas de humedad en zócalos, evitando el deterioro del acabado final. Se puede usar en ambientes interiores y exteriores.

Es necesario para repintes sobre cal, ya que evita el desprendimiento del acabado, manchas blanquecinas y cambios de color.

4. PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES


- La superficie debe estar seca y libre de cualquier tipo de suciedad.
- Elimine partes sueltas y polvo.
- Si la superficie esta encalada, se retira la cal suelta con agua y cepillo de alambre o cualquier otro método manual y se deja secar bien la superficie.

5. APLICACIÓN Y DILUCIÓN

Mezclar el producto para lograr su completa uniformidad.

Aplicar de una (1) a dos manos con brocha, rodillo de felpa gruesa, airless o pistola convencional.

Dejar secar por espacio de 4 horas entre manos y luego aplicar el acabado. Los equipos de aplicación se lavan con varsol.

	DISEÑO Y DESARROLLO	FICHA TÉCNICA SELLOBLER	Versión Nº 01
		Código: REG-DYD-12	

No se recomienda diluir el producto.

6. RENDIMIENTO

Sobre revoque: 9 a 10 m²/galón a 2 manos.

Sobre otras superficies: 18 a 22 m²/galón a 2 manos.

Los rendimientos son de carácter informativo y dependen de las características de la superficie y de los métodos de aplicación.

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Regidos a los parámetros definidos por la NTC 1651 y a criterios de calidad establecidos por PINTUBLER DE COLOMBIA S.A., **SELLOBLER** cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	INSTRUCTIVO
Estabilidad al Almacenamiento	No se gela, endurece, ni forma sedimento duros en 1 año	INS.DAC.014
Viscosidad	45 –50 KU	INS.DAC.001
Materia no volátil	20 – 23 %	INS.DAC.006
Peso por galón	3.2 – 3.4 kg/gal	INS.DAC.004
Tiempo de secado	2 – 4 horas	INS.DAC.004

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio con métodos internos referenciados a las NTC.

8. SEGURIDAD

- ◆ Es un producto inflamable.
- ◆ No se recomienda para superficies que van a estar en contacto con agua potable o alimentos.
- ◆ En caso de contacto con la piel utilice una estopa humedecida en disolvente, agua y jabón.
- ◆ Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar asesoría médica.
- ◆ En caso de ingestión, beber abundante agua y buscar asesoría médica.
- ◆ Aplicar en lugares ventilados y evitar la inhalación de sus vapores.

	DISEÑO Y DESARROLLO	FICHA TÉCNICA SELLOBLER	Versión Nº 01
		Código: REG-DYD-12	

- ◆ En caso de derrames, recoger el producto para evitar contaminación de fuentes de agua o alcantarillados.
- ◆ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ◆ Para mayor información remítase a la **Ficha de Seguridad** del producto.

9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar bajo techo, protegido de la humedad y en temperaturas entre 4 °C y 35 °C. No se debe tener el producto sobre el piso o expuesto por periodos largos a la luz solar.

El producto debe mantenerse cerrado y en su envase original.

10. PRESENTACIÓN

SELLOBLER es comercializado en las presentaciones:


Envase	Volumen	Embalaje
Envase metálico	1 galón	4 Unidades

11. RECOMENDACIONES

No diluir el producto con disolventes no recomendados por el fabricante, se recomienda que se utilice Varsol. No mezcle el producto con esmaltes sintéticos ni con fondos para automóvil, ya que se produce la contaminación del producto.

Seguir las recomendaciones de preparación de superficie, esto garantiza la calidad del acabado.

Ante cualquier inquietud dirijase a su distribuidor autorizado de PINTUBLER DE COLOMBIA S.A. o comuníquese con el departamento de servicio al cliente para recibir la asesoría requerida en el uso de nuestros productos.

	DISEÑO Y DESARROLLO	FICHA TÉCNICA SELLOBLER	Versión N° 01
		Código: REG-DYD-12	

PINTUBLER DE COLOMBIA S.A. cuenta con el servicio técnico especializado que atenderá sus inquietudes con un excelente e inmediato servicio.

El no seguir las instrucciones de aplicación exime a PINTUBLER DE COLOMBIA S.A de toda responsabilidad sobre el producto.
En condiciones de almacenamiento recomendadas, el producto SELLOBLER conserva su calidad de acuerdo con las especificaciones técnicas estipuladas y cumple con los objetivos para los cuales fue elaborado.
Las especificaciones están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso.