

## SELLOMAX BLANCO SELLADOR ANTIALCALINO

### DESCRIPCIÓN

Producto para interiores y exteriores, formulado con dióxido de titanio, extenders y resina cuyas principales virtudes son la alta resistencia a la alcalinidad y humedad del cemento y su excelente adhesión tanto en superficies nuevas como sobre superficies pintadas. Su color blanco permite tener un mayor cubrimiento de las capas siguientes de pintura.

### USOS

- En superficies nuevas, sin pintura, para mejores resultados todos los frisos nuevos deben dejarse curar durante 30 días, si no es posible, esperar por lo menos 7 días antes de aplicar el Sellomax.
- En superficies previamente pintadas es necesario remover toda la pintura vieja desconchada o cuarteada con la ayuda de una espátula y lija hasta lograr una superficie en buen estado. También es necesario remover moho y polvillo producto de la degradación de la pintura vieja.
- Uso en ambientes interiores y exteriores.
- En superficies rugosas, si desea un acabado aplicar pasta 17060V, dejar secar durante 6 horas antes de lijar.
- Preparada la superficie como se menciona anteriormente, proceda a la aplicación del Sellomax blanco.

### ESPECIFICACIONES

Acabado	Mate
Peso neto por galón	4.28 a 4.68 kilos/gl
Número de manos recomendado	1 a 2 manos
Método de aplicación	Brocha, rodillo, pistola convencional o aires
Reducción	21020V
Tipo de vehículo	Acrílico estireno
Rendimiento teórico	40 m <sup>2</sup> / galón
Tiempo de secamiento libre de huella a 25 ° C	30 minutos
Tiempo de secamiento para repintar	4 horas
Espesor de película humedad	3.0 a 3.5 mils
Espesor de película seca	0.8 a 1.3 mils

## SELLOMAX BLANCO SELLADOR ANTIALCALINO

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- La superficie debe estar seca y libre de polvo, sucio y grasa.
- Antes de pintar, se deben reparar grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado.
- Manchas de hongos y/o mohos, se eliminan lavando la superficie con solución de hipoclorito de sodio al 3% en agua restregándola con un cepillo de cerdas duras, se deja actuar 10 minutos aproximadamente, se lava luego con abundante agua y se deja secar completamente. Debe usarse la solución de inmediato ya que puede perder su efectividad.
- Superficies contaminadas con grasa o aceite se deben limpiar con un desengrasante de uso doméstico.

### APLICACIÓN

- Aplicación con brocha, pistola convencional o airless y rodillo.
- Se puede aplicar sin importar el estado del tiempo, bien sea en condiciones climáticas calientes o frías.
- Los equipos de aplicación se lavan 21020V.

### DILUCIÓN

EQUIPOS DE APLICACIÓN	CANTIDAD DE	
	SELLOMAX	21020V
Brocha o rodillo	1 galón	NINGUNA
Pistola convencional	1 galón	NINGUNA
Pistola airless	1 galón	20%

### SEGURIDAD

- Evitar todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad. Aplicar en un lugar con buena ventilación. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con la piel, limpiar con una esponja y lavar con agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- Producto inflamable, almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Mantenerse alejado del fuego.

## **SELLOMAX BLANCO SELLADOR ANTIALCALINO**

- En caso de ingestión beber abundante agua y buscar atención médica de inmediato.
- En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados, lavar luego con abundante agua. Los envases vacíos deben ser reciclados.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 1 galón.

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico al Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 VALENCIA / VENEZUELA.

e-mail: [lucibeth.desousa@pyc.com.ve](mailto:lucibeth.desousa@pyc.com.ve) <http://www.pintuco.com.ve>

### **GARANTÍA**

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto, se elaboro en abril 2009, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. T-04-044-18