

## SELLADOR 633

### Base Antialcalina 100% Acrílica Blanco

#### DESCRIPCIÓN

Sellador formulado a base de emulsión de látex acrílico que lo hace resistente a superficies alcalinas, para uso interior o exterior sobre superficies nuevas de concreto o repello fino. Sellando los poros y pequeñas irregularidades de la pared, permitiendo que el acabado final se adhiera mejor a la superficie y tenga un mejor desempeño de todas sus propiedades (color, tersura y uniformidad). Por su acción sellante provee ahorro en las manos de pintura de acabado.



#### USOS

Se utiliza como sellador-base para pinturas alquídicas, de látex PVA, acrílicas, epóxicas, hule clorado y poliuretanos, sobre paredes verticales, interiores y exteriores. Ideal sobre paredes interiores de fibrocemento y de cal, tabla yeso (Gypsum), interiores o exteriores de repellos finos de cemento, concreto, bloques, etc. Su formulación le permite resistir a la alcalinidad residual y además sella los poros brindando ahorros en el acabado final.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Permite mayor rendimiento y durabilidad del acabado final. De secado rápido.
- ✓ Formulado especialmente para resistir la alcalinidad. Libre de plomo y mercurio.
- ✓ Bajo Olor (Low VOC).
- ✓ Puede cubrirse con cualquier tipo de acabado como alquídicos, látex, epóxico, poliuretano, etc.
- ✓ Se puede teñir a tonos pasteles con el sistema de colores preparados de Pintuco.

## PRESENTACIONES

Tanque de 5 galones: 18,925 Litros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES	NORMA
Peso por galón	4.8 - 5.0	kg/gal	ASTM D1475
Sólidos por peso	43 - 45	%	ASTM D1644
Sólidos por volumen	28 - 30	%	-
Viscosidad 25°C	95 - 100	KU	ASTM D562
Contenido de VOC	28 - 32	g/L	MÉTODO EPA 24
Brillo a 60°	0 - 5	%	ASTM D523 ASTM 2457
Secado a 25°C	Tacto	1 hora	ASTM D1640

## RENDIMIENTO

40 - 42 m<sup>2</sup>/gal Teórico a 1 mils de EPS (espesor película seco)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Elimine el hongo con una solución de una cucharada de detergente en polvo y 1 litro de cloro comercial en 3 litros de agua. Enjuague luego con agua limpia y deje secar.

*Concreto Nuevo:* Sobre superficies de concreto con repellos finos permitir al menos 30 días de fraguado previo a la aplicación del Pintuco® Sellador Antialcalino 633. Para un mejor desempeño y rendimiento eliminar con cualquier medio abrasivo. De existir grietas o fisura utilizar masilla para paredes Pintuco® Masilla 8512 Juntas y Grietas.

*Paredes de Fibrocemento, Tabla Yeso o Pulidas con Cal:* Para este tipo de superficies aplicar Pintuco® Sellador Antialcalino 633 en interiores. Recubrir cabezas de clavos o de pernos con Anticorrosivo Tipo Cromato de Zinc Y586 antes de aplicar o recubrir. Sobre pulido con cal requiere un período mínimo de 7-15 días para la aplicación del Sellador Antialcalino 633.

Eliminar irregularidades y asperezas con cualquier medio abrasivo disponible, luego rellenarlas con Pasta para Gypsum - Construmastic® Interior.

### Preparación del producto y Aplicación

Únicamente teñir con tintes del Sistema de Colores Preparados de Pintuco, y no sobrepasar dos onzas de tinte por galón de Sellador 633. Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola, dos manos pueden proveer los mejores resultados. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 4 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia. No se recomienda usarse como base en pinturas para pisos.

### PRECAUCIONES

Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte a la Hoja de Seguridad para más detalles.

### INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000 También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica:

[servicioalclientePA@pintuco.com](mailto:servicioalclientePA@pintuco.com)

### FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

[www.pintuco.com](http://www.pintuco.com)

*NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha 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. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Pintuco, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.*