

SELLADOR 2015

Base Acrílica Blanca

DESCRIPCIÓN

Sellador 2015 es un sellador estireno acrílico de alto rendimiento especialmente formulado para mejorar el desempeño y cubrimiento de su Pintura, promueve la adherencia de la pintura a la superficie, es de color blanco, lo que permite un detallado previo a las capas de acabado final.

USOS

Para ser utilizado en Interiores o Exteriores, ideal para ser utilizada en paredes de concreto, tabla yeso y fibrocemento, en superficies nuevas con al menos 30 días de curado o superficies previamente pintadas.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Permite mayor rendimiento y durabilidad del acabado final.
- ✓ Gran cubrimiento. Secado rápido.
- ✓ Bajo olor. Bajo VOC.
- ✓ Puede cubrirse con cualquier tipo de acabado como alquídicos, látex.
- ✓ Se puede teñir a tonos pasteles con el sistema de colores preparados de Protecto.

PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros.

Cubeta de 5 galones: 18,925 Litros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por galón	5.05 - 5.25	kg/gal
% Sólidos por peso	47 - 51	%
% Sólidos por volumen	27 - 31	%
Contenido de VOC	<50	g/L
Viscosidad	100-105	KU
Métodos de Aplicación	Bocha, rodillo, pistola	-
Limpieza de Equipo	Agua y detergente	-
Color	Blanco	-
Brillo a 60°	5	%
Tipo Genérico	Resina Acrílica modificada	-
Secado a 25°C	Tacto	1 h
	Repinte	4 h
Dilución	Si requiere utilice agua	1/8 gal agua por gal de sellador

RENDIMIENTO TEÓRICO

41 - 45 m²/gal (1 mils de espesor 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.

Concreto Nuevo: Sobre superficies de concreto con repellos finos permitir al menos 30 días de fraguado previo a la aplicación del sellador-base acrílico para concreto 2015. Para un mejor desempeño y rendimiento eliminar con cualquier medio abrasivo disponible las asperezas de la superficie. De existir grietas o fisura utilizar masilla para paredes 675 en interiores o masilla Protecto 6235 en exteriores.

Paredes de Fibrocemento, Tabla Yeso o Pulidas con Cal: Recubrir cabezas de clavos o de pernos con Anticorrosivo Corrotec de Protecto

Preparación del producto y Aplicación

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 cuatro horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia. No se recomienda usarse como base en pinturas para pisos.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplique en ambientes ventilados. Lávese las manos con agua y jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto directo con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-22-04348

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.protectopinturas.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. Protecto 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 el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, 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.