

SELLADOR 5X1 CONCENTRADO

Base Acrílica Concentrada Transparente

DESCRIPCIÓN

Protecto Sellador 5X1 Concentrado es un sellador base agua de altísimo rendimiento para usos en interiores y exteriores. Presenta excelente adherencia sobre múltiples tipos de superficie y es altamente resistente a la alcalinidad. Puede diluirse hasta 5 partes de agua por 1 parte de sellador. Es libre de plomo y mercurio. Posee bajo olor y es de secado rápido.

USOS

Se puede aplicar sobre paredes verticales de concreto, fibrocemento, gypsum, madera, tabla roca, utilizarse una capa como sellador. Idóneo para uso en exteriores previo a aplicación de texturas ya que maximiza el rendimiento de las mismas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Por cada galón se obtienen 6 galones de producto listo para aplicar.
- ✓ Incrementa la productividad en aplicaciones de nueva construcción.
- ✓ Ayuda a optimizar el acabado final.
- ✓ Altísimo rendimiento (280 m²/galón).

PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros.

Cubeta de 5 galones: 18,925 Litros.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por galón	3.81 – 4.01	kg/gal
Rendimiento	270 – 280	m ² /gal
% Sólidos por peso	44 – 48	%
% Sólidos por volumen	41 – 45	%
Contenido de VOC	<50	g/L
Viscosidad	24000 – 26000	CPS
Métodos de Aplicación	Bocha, rodillo, pistola	-
Limpieza de Equipo	Agua	-
Color	Transparente	-
Brillo	Semi brillante antes de diluir	-
Tipo Genérico	Resina látex	-
Secado a 25°C	Tacto	1 h
	Repinte	4 h
Dilución	Puede ser diluido hasta 5 veces	-

RENDIMIENTO

63 – 67 m²/gal (Teórico a 1 mils de espesor, sin diluir)

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

Raspe la superficie, lave con agua y jabón y elimine hongos con una solución de 1 parte de cloro comercial por 10 partes de agua. Deje secar por 24 horas antes de pintar. La superficie debe de estar seca y libre de polvo y grasa. Las superficies nuevas de concreto deben dejarse envejecer por 3 semanas. En áreas previamente pintadas, debe eliminarse el brillo de la superficie y la pintura suelta, usando para ello lija, cepillo de alambre o espátula.

Preparación del producto y Aplicación

Prepare el producto, dilúyalo y mezclo para homogenizar bien antes de usar. El producto se aplica directamente en la superficie y se puede recubrir con acabados base aceite o base agua. Una capa de sellador es suficiente. En aplicaciones exteriores y ante la amenaza de lluvia, considere que el producto requiere mínimo de 4 horas de secado para que la aplicación no se afecte por la lluvia.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplice 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.co

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-22-04357

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.