

SELLADOR PRIMER 8000

Sellador acrílico, para protección en interiores y exteriores.



DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico base agua con buena resistencia a la alcalinidad, ideal para fondear, está diseñado para tinturarse y facilitar los cambios de color. Puede usarse sobre paredes nuevas de concreto y superficies pre-pintadas con pinturas mate, para mejorar el cubrimiento del nuevo acabado. Libre de plomo y mercurio. Posee bajo olor y es de secado rápido.

USOS

Se utiliza como sellador-base para pinturas alquídicas, de látex PVA, acrílicas, epóxicas, hule clorado y poliuretanos, puede ser utilizado sobre paredes verticales en interiores o 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

Galón: 3,785 Litros

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 Repinte	1 hora 4 horas	ASTM D1640
Dilución	10-15% de agua		

RENDIMIENTO TEÓRICO

42-48 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. Elimine cualquiera contaminación atmosférica como: mugre, grasa, polvo, hollín con una solución de detergente de consecución local o Construcleaner limpiador desengrasante, mezcle en volumen una cantidad de Construcleaner limpiador desengrasante con una a dos partes de agua, proceder a restregar la superficie, enjuague luego con agua limpia y deje secar.

Para las superficies con problemas con contaminación de hongos, proceder a eliminar el hongo con una solución de Jomax reforzado con cloro comercial de la siguiente manera: una parte de Jomax más tres partes de cloro más dieciséis partes de agua, se procede a dejar actuar el producto un lapso de tiempo determinado sobre la superficie contaminada, posterior a esto, enjuague con agua limpia y deje secar.

Concreto Nuevo: Sobre superficies de concreto con repellos finos permitir al menos 30 días de fraguado, estas superficies deben alcanzar un rango de PH de 7-9 en la escala de PH previo a la aplicación del Pintuco® Sellador Primer 8000. Para un mejor desempeño y rendimiento del producto eliminar con cualquier medio abrasivo disponible las asperezas que se encuentren sobre la superficie a trabajar. 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 Primer 8000 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 se debe controlar el nivel de PH sobre la superficie antes de iniciar con el proceso de aplicación del Sellador Primer 8000. Eliminar irregularidades y asperezas con cualquier medio abrasivo disponible, luego rellenarlas con Pasta para Gypsum – Construmastic® Interior. La Cal tiende a ser un producto absorbente, por ende, cuando se coloque Cal posiblemente se requieran dos manos de Sellador Primer 8000 para que los acabados sean uniformes.

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 Primer 8000. 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.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascarilla. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, lejos

de toda fuente de ignición, bajo techo, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados.

Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto directo con el suelo. Dejar secar esta mezcla (10% de humedad). Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Consulte la Hoja de seguridad MSDS y la Hoja Técnica de producto TDS para más detalles, de seguridad y de uso, respectivamente. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco o para pulir con papel de lija, utilice gafas de seguridad y mascarilla para material polvos.

Equipo de seguridad recomendado: anteojos de seguridad y guantes impermeables.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación, consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

En caso de intoxicación, lleve el paciente al médico y presente esta ficha técnica.

Llamar a: Pintuco Centroamérica: 3039000 o al centro especial de toxicología de Panamá: (507) 5131972, (507) 523-49-48, sistema único de emergencias médicas 911, bomberos 103.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

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 más 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

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

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 el 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.