

SELLOMAX® SELLADOR IMPRIMANTE

Mejora la adherencia y rendimiento de la pintura



DESCRIPCIÓN

Sellador a base de resinas acrílicas modificadas base agua. Ideal como imprimante, sellador y fondo blanco para paredes, muros, fachadas, tumbados y prefabricados con niveles moderados de humedad o alcalinidad. Excelente penetración y alta adherencia que mejora el rendimiento de las pinturas en superficies porosas como empastes, enlucidos, cemento, piedras, y mampostería en general. De uso en ambientes interiores y exteriores.

USOS

Mejora la adherencia, rendimiento y acabado de la pintura. Ideal para paredes, muros, fachadas y prefabricados.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Sella poros
- ✓ Alta adherencia
- ✓ Resistente a la alcalinidad
- ✓ Base agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Acabado	Mate	N/A
Color	Blanco	N/A
Viscosidad a 25°C	95 – 100	KU
Dilución	Agua	N/A

Tiempo de secado a 25°C y humedad relativa del 50%

Para segundas manos	2 horas
Para aplicar pinturas	2 horas
Para limpieza con agua y jabón de tocador	20 a 30 días

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasas, aceites, partículas de polvo sueltas, pintura deteriorada y otros contaminantes. Los enlucidos nuevos se deben dejar secar 28 días mínimo. En superficies con hongos y moho, humedezca la superficie y limpie con Construcleaner® Limpiador Ecológico. Utilice un cepillo de plástico, enjuague y deje secar totalmente por 24 horas, para sellar con Sellomax® Sellador Imprimante y pintar con pinturas Pintuco®.

En superficies con eflorescencia, sales minerales o excesos cementicios utilice Sellomax® Sellador Antialcalino.

Las grietas y otros defectos se reparan con Enlucido Profesional Interior y Exterior o con Construmastic® masilla acrílica elastomérica para fisuras menores. Para repintes en buen estado, se lija y se limpia el polvo eliminando la pintura deteriorada y suelta.

Preparación del producto y aplicación

Homogenice Sellomax® Sellador Imprimante con una espátula o paleta limpia antes de usar. No mezcle Sellomax® Sellador Imprimante con otros productos, porque pueden afectar sus propiedades. Aplique cuando se prevea que no habrá lluvia en las próximas 4 horas, para permitir un secado adecuado. Diluya el producto con agua de acuerdo con el método de aplicación a usar, según se indica en la siguiente tabla:

Equipos de Aplicación	Sellomax® sellador imprimante	Agua	N°. de Manos
Brocha o Rodillo	1 Galón	15%	2 manos
Pistola Convencional	1 Galón	30%	2 manos
Pistola Airless	1 Galón	10 a 20%	1 mano

*Esta proporción de dilución se mantiene para cualquier presentación y/o cantidad del producto.

La temperatura adecuada para su aplicación debe estar dentro de los 5°C y los 40°C, ya que esto puede afectar la aplicabilidad y el comportamiento final del producto. Los equipos de aplicación se lavan con agua.

La durabilidad del producto en su aplicación, está sujeta a las recomendaciones emitidas. En ningún caso Pintuco® podrá ser responsable por daños insidenciales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

RENDIMIENTO Y CONSUMOS

Sobre superficie nueva: 15 a 20 m²/galón a 2 manos

Sobre repinte: 25 a 30 m²/galón

El rendimiento puede variar según el método de aplicación, del tipo y estado de la superficie y la experiencia del aplicador.

PRESENTACIONES

¼ de Galón: 946 cm³

Galón: 3785 cm³.

Caneca: 18925 cm³.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original tapado es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menos tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Almacene el producto bajo techo a temperatura de 10°C a 40°C.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

En caso de contacto del envase con fuentes de calor o llama abierta, usar agua o agentes extintores de polvo químico seco, CO₂ o espuma regular. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use gafas de seguridad y guantes de nitrilo. En caso de derrames recoja el material en recipientes plásticos o metálicos para evitar contaminar fuentes de agua o alcantarillas. Los residuos secos se pueden disponer como residuos ordinarios. En ambientes cerrados hacer uso de respiradores desechables.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo y busque atención médica. Si el contacto es 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, beba abundante agua y consulte inmediatamente al médico, lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y manténgase en reposo, retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Este producto no tiene riesgos de incendio o explosión. Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo use. Mantenga en un lugar fresco y seco. Utilice solo en zonas abiertas ventiladas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Contenido de plomo en base seca menor o igual a 0,01%.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico de Pintuco Ecuador. E-mail: pintuco@pintuco.com

Servicio al cliente: 1-800-Pintuco (746882)
CIATOX 1800-836366
Para emergencias por intoxicación
Elaborado por Pinturas Ecuatorianas S.A.
PINTUCO
País de fabricación del producto: Ecuador

Industria Ecuatoriana
Av. Elías Muñoz Vicuña y Orellana Mateus
Teléfonos. (593) 4 -3731880
Fax: (593) 4 -3731880 ext. 7201
www.pintuco.com.ec / Guayaquil -
Ecuador

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en Enero de 2020, y se da de buena fe, 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.