

SELLADOR NITRO

Buena lijabilidad y rápido secado

DESCRIPCIÓN

Sellador Nitro que permite llenar los poros de la madera generando adherencia y tersura en la superficie que va a ser usada en interiores y no va a estar expuesta a intemperie ni a humedad permanente. Puede ser aplicado sobre madera sólida y chapillas.

USOS

Artesanías, bibliotecas, puertas, closet, zócalos, entre otros.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Rápido secado (25°C): 10 min al tacto
- ✓ Buen poder de relleno y lijabilidad
- ✓ Sellador + Laca Nitro: Resiste al contacto temporal con agua (evita la mancha blanca).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Densidad del producto / I-048-04	3.43	3.77	Kg/gal
% Sólidos por peso / I-098-10	28.00	42.35	%
VOC (varía según sellador)	578.13	641.19	Gr/l
Viscosidad / I-098-13	Según tipo de producto		

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Lije la madera nueva con papel No. 180 o 220 y para repintes de madera, retire totalmente la pintura anterior con Removedor de pintura Re.1020, limpie la superficie y lije la madera con papel No. 220 ó 240. Resane bien las imperfecciones con Madeborder y lije con papel N°220.

Preparación del producto y Aplicación

El producto se debe aplicar en condiciones ambientales estándar y humedad relativa 70%.

Incorpore bien el Sellador Nitro con espátula limpia, hasta obtener su completa uniformidad.

Para selladores con alta viscosidad Ref. 19131, mezcle 1 parte por volumen de Sellador Nitro con 4 partes por volumen de Thinner Pintuco® Corriente Ref. 21219 o Thinner Nitro Ref. 21014 ó 21214 y para selladores de mediana viscosidad Ref. 7238 ó 7204, mezcle 1 parte por volumen de Sellador Nitro con 2 partes por volumen de Thinner Pintuco® Corriente Ref. 21219 o Thinner Nitro Ref. 21014 ó 21214 y

revuelva bien con espátula limpia, hasta obtener una mezcla homogénea.

Se recomiendan como equipos de aplicación: pistola convencional (Sellador Nitro diluido) o espátula (Sellador Nitro sin diluir).

Aplique directamente a la madera el número de manos de acuerdo con el tipo de acabado que se desee lograr: poro abierto, semi abierto o cerrado, dejando secar 30 minutos entre manos (capas) a temperatura ambiente (25°C).

Lije la(s) primera(s) mano(s) con papel No. 220 ó 240 y la última mano con papel No.360 ó 400 para minimizar las rayas y lograr mejor nivelación de la laca de acabado.

El tiempo de secado (25°C) al tacto es de 10 min, el de manejo está entre 30 y 60 min y total es de 24 horas. *Tenga en cuenta que los tiempos de secado mencionados pueden variar de acuerdo con la temperatura ambiental y el espesor de película aplicado.*

Lave los equipos con Thinner Pintuco® Ref. 21219.

Recuerde luego dar acabado con Laca Madetec, para asegurar el sistema completo de protección de la madera.

RENDIMIENTO

Teórico a 25 micrones de película seca: 20 m2/galón.

El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales y el espesor requerido.

PRESENTACIONES

¼ Galón – 0.946 Litros

Galón – 3.785 Litros

Caneca 5 Galones – 18.925 Litros

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras en el envase. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco, a través de pintuco@pintuco.com o con Servicio al cliente al 1800 - Pintuco (746882) - (04) 3731 880.

FABRICANTE

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

www.pintuco.com.co

Versión 2 / Mayo 2020



NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó, 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.