

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 ó 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

CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
7238 Incoloro	10012030 Cuarto
7238 Incoloro	10013218 Galón
7238 Incoloro	10015888 Caneca
7204 Incoloro	10012028 Cuarto
7204 Incoloro	10013213 Galón
19131 Incoloro	20000765 Cuarto
19131 Incoloro	10015886 Caneca

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase si mezclar con solvente y bien tapado y almacenado, es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. 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 ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y

maskara de cartucho para solventes orgánicos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo en un área fresca, seca y bien ventilada, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, 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. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

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.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

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 Colombia S.A. 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 al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad /Ambiental/ Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001