



ANALGON, S.L.

Fábrica y oficinas: Con. Puente Viejo, 68 – Apartado Correos 49
28500 Arganda del Rey – Madrid
Tel. 91 871 41 39 / 91 871 08 24 – Fax 91 871 01 91
E-mail: analgon@analgon.com
www.analgon.com

FICHA TÉCNICA

Fondo nitrocelulósico blanco

Revisión 05-2012

Características Generales:

Fondo blanco de secado rápido, para la protección de la madera de fácil lijado. Resistente a la limpieza. Formulado con resinas nitrocelulósicas, especialmente preparado como fondo lijable para rellenar los poros de la madera. Posee gran brochabilidad lo que permite una fácil aplicación y un alto poder de relleno.

Campos de aplicación:

Como fondo lijable en toda clase de maderas, antes de lacar o barnizar.

Características técnicas

Acabado	Satinado.
Color (UNE 48073)	blanco.
Densidad (UNE EN ISO 2811)	0,95 gr/cc
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3-5 horas, en función del espesor aplicado.
Secado al tacto a 23°C 60 % HR	10 minutos, en función del espesor aplicado.
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 horas.
Método de aplicación	Brocha y pistola.
Dilución	10 a 15 %. Con disolvente nitrocelulósico ANALGON.
Condiciones de aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C.
Espesor Recomendado (ISO 2808)	30-40 micras (150-200 micras húmedas)
Volumen Sólidos (UNE 48090)	20 %
Rendimiento	6 m ² /l por mano de 35 micras, según absorción de la madera
Limpieza de utensilios	Disolvente nitrocelulósico ANALGON

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Las superficies a barnizar deben estar secas, limpias de polvo, grasas y aceite. Preferiblemente realizar las aplicaciones a pistola. Aplicar previo lijado, terminar con laca nitro o barniz sintético.

Nota

Almacenar a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35° C. No almacenar los envases abiertos o empezados. Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Los restos de pintura y envases usados no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las Autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Formatos

0,375 L, 0,75 L, 5 L y 25 L

Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.