

<b>DEFINICIÓN</b>	Lasur opaco satinado, en base agua, para proteger, renovar y decorar la madera en exteriores.
<b>PROPIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente adherencia</li> <li>• Excelente comportamiento en exterior</li> <li>• Micro poroso, no se escama ni cuartea</li> <li>• Facilidad de aplicación</li> <li>• Gran duración</li> <li>• Ideal para maderas agrisadas por el tiempo</li> <li>• Gran poder cubriente</li> <li>• Rápido secado (2 manos en un día)</li> <li>• Bajo olor</li> <li>• Respeta la textura natural de la madera</li> </ul>
<b>USOS</b>	<p>Aplicación exterior</p> <p>Lasur fondo/acabado para la protección y decoración de la madera en estructuras no estables o semi estables como vallas, machiembrados, casas de madera, pérgolas, celosías, vigas ...</p> <p>Al ser un producto en base agua, también es posible su uso en interiores.</p> <p>Para aplicar tanto sobre madera nueva como en madera antigua</p> <p>Debido a su especial formulación, debe de tenerse especial cuidado en su uso en cerramientos (ventanas y puertas) y en aplicaciones de tipo industrial que precisen de un apilado o embalado ya que la presión ejercida sobre las zonas tratadas, puede provocar la adhesión entre superficies.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
Clasificación AFNOR (NFT 36-005)	Familia I – Clase 7b2/4 <sup>a</sup>
Presentación	Lasur opaco
Carta de colores	Consultar Carta de Colores “Opaque Balance”
Brillo	Satinado. Aproximadamente 26-33 GU/60° (ASTM D523)
Vehículo fijo	Resina alquídica y acrílica en dispersión
Pigmentos	Blanco: Dióxido de titanio y cargas minerales
Disolvente	Agua
Densidad media	1.25 ± 0,05
Contenido en sólidos	peso: 51% ± 2% volumen: 39% ± 3%
Punto de inflamación	No inflamable
Envasado	1L y 5L
VOC	Clase A/e; 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010) Cetol BL Opaque contiene max 30 g/L VOC

<b>SOPORTE</b>	Superficies de madera nueva o antigua para el exterior
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
Temperatura de aplicación	Entre 5-30°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%.
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo, pistola neumática o airless
Dilución	Brocha o rodillo: - Como fondo: diluir 10% con agua - Como acabado: sin dilución Pistola: diluir 5% con agua
Limpieza de útiles	Con agua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen. No usar agua caliente.
Rendimiento	Teórico (sin dilución) : 12 m <sup>2</sup> / litro El rendimiento puede variar en función del tipo, del estado y de la absorción de la madera.
Espesor de película	Teórico: 60 micras húmedas = 20 micras secas por mano
Secado a 20°C y 65%HR	1 hora
Repintable	6 horas
	Observación: la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la porosidad de la madera influyen en el tiempo de secado.
<b>SISTEMA DE APLICACION</b>	El soporte debe de estar seco, con una humedad no superior al 18% y limpio de cemento, cal, polvo, grasas, ceras, etc.
Maderas nuevas	Lijar la superficie. Sobre maderas muy absorbentes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres manos de Cetol BL Opaque</li> </ul> En casos en que la superficie sea de extrema absorción, recomendamos : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una mano de Cetol HLS/HLS plus + dos manos de Cetol BL Opaque</li> </ul> Sobre maderas poco absorbentes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres manos de Cetol BL Opaque</li> </ul> En casos en que la superficie sea de muy difícil absorción recomendamos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una mano de Cetol Novatech + dos manos de Cetol BL Opaque</li> </ul>
Maderas antiguas	Sobre superficies antiguas con lasur bien adherido: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpiar con cepillo o lija la superficie y eliminar el polvo.</li> <li>• Aplicar dos manos de Cetol BL Opaque</li> </ul> Sobre superficies antiguas con barnices o pinturas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar y tratar como en maderas nuevas</li> </ul>
Observaciones y recomendaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hay algunas especies de maderas como Merbau, Cedro, Meranti rojo, Roble, Castaño y Afzelia que pueden sangrar al tratarlas con productos al agua. Consultar con nuestros técnicos si se desea</li> </ul>

pintar sobre este tipo de soporte.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Tiempo de almacenaje 1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 35°C. Preservar de las heladas.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

EDICIÓN 09/2010 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L. – C/ Feixa Llarga 14-20 – 08040 Barcelona - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
Sociedad Limitada I.R.M. de Barcelona, T.41322, H.nº B-45.052, Inscip. 157 - N.I.F. B-08-218158

