

**FICHA TECNICA:  
DURALBA TECHOS FIBRADO (blanco y teja)**

1

<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	Impermeabilizante al látex acrílico para techos. Alta consistencia. Al secar forma una membrana protectora satinada de gran adherencia y máxima elasticidad. Con incorporación de fibras que le otorgan máxima transitabilidad. Óptima impermeabilidad y resistencia a la intemperie. Excelente aislación térmica. De fácil aplicación y rápido secado. No deja olor.
<b>USOS</b>	Terrazas y Azoteas. Alisados de cemento, Mampostería, Hormigón, Baldosas, Chapas de fibrocemento
<b>DESCRIPCION</b>	Pintura impermeabilizante al látex para techos, formulada en base a copolímeros acrílicos en dispersión acuosa y fibras sintéticas.
<b>COMPOSICIÓN</b>	Dispersión de pigmentos en polímeros en emulsión
<b>RESISTENCIA</b>	Excelente resistencia. Resiste las condiciones de exposición al sol. El color blanco es un aislante térmico eficaz. Resiste uso normal y limpieza. Es transitable. Máxima impermeabilidad que impide la penetración del agua de lluvia. No adecuado para contacto directo con ácidos y álcalis.
<b>ENVASES</b>	Blanco: 1, 4, 10 y 20 kilos. Teja: 4, 10 y 20 kilos
<b>TIEMPO DE SECADO A 25°C</b>	Secado al tacto 1 hora. Secado entre manos 4 a 12 horas.
<b>MODO DE APLICACIÓN</b>	Pincel, rodillo o brocha.
<b>LIMPIEZA DE UTENSILIOS</b>	Limpiar los utensilios con agua y jabón.
<b>CANTIDAD DE MANOS</b>	2 a 3
<b>DILUYENTE RECOMENDADO</b>	Agua
<b>ACABADO</b>	Satinado
<b>COLOR</b>	Blanco y Teja
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO (m<sup>2</sup>/litro por mano)</b>	1 a 1,5 kilos por m2 (trabajo finalizado)
<b>TASA DE DILUCIÓN</b>	Producto listo para aplicar. Se recomienda aplicar una mano previa del producto diluido con un máximo de 30% de agua.
<b>PREPARACION DE LA SUPERFICIE</b>	<p>La superficie debe estar limpia, seca, libre de hongos, grasitud, polvo, óxido, alcalinidad y partes flojas de pintura previa.</p> <p>En caso de manchas u hongos, eliminar por lavado con una parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. <b>Usar guantes impermeables y gafas. Evitar el contacto con la piel.</b></p> <p><b>Superficies en buen estado:</b> aplicar según instrucciones de uso.</p> <p><b>Mampostería / alisado de cemento:</b> eliminar el polvillo y aplicar una mano de producto diluido con 30% de agua.</p> <p><b>Superficies con fisuras y/o grietas existentes:</b> aplicar una mano de producto diluido con 30% de agua. Luego, rellenar fisuras y grietas con una mezcla de tres partes de arena con una parte de producto. Dejar secar 24 horas.</p> <p><b>Juntas de dilatación y cambios de horizontal a vertical:</b> aplicar una mano de producto diluido con 30% de agua y, antes de que seque, se recomienda adherir una cinta de tela de poliéster o poliamida de unos 15 cm. de ancho que</p>

**FICHA TECNICA:  
DURALBA TECHOS FIBRADO (blanco y teja)**

2

	<p>cubra las juntas o los cambios horizontal – vertical. <b>Otras superficies:</b> consultar al Centro de Información al Cliente</p>
<b>INSTRUCCIONES</b>	<p>Mezclar el contenido del envase antes de comenzar la aplicación. Aplicar una primera mano de producto diluido con 30% de agua. Aplicar dos o tres manos a pincel o rodillo, tal cual viene en el envase. Se debe aplicar de 1 a 1,5 kg por m<sup>2</sup> distribuido en las manos a aplicar. Con ello se logra un espesor de membrana protectora adecuada para el desempeño adecuado del producto. No pintar con temperatura ambiente inferior a los 5°C ni superior a los 35°C. No pintar si se prevé lluvia o alto porcentaje de humedad ambiente dentro de las 12 horas siguientes. Limpiar los utensilios con agua y jabón.</p>
<b>MANTENIMIENTO</b>	<p>Mantener la superficie limpia. Eliminar depósitos de tierra u otro tipo de residuos por lavado con agua para evitar la proliferación de microorganismos que puedan nutrirse de dichos elementos</p>
<b>SEGURIDAD y MEDIO AMBIENTE</b>	<p>Mantener fuera del alcance de niños. Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical y fuera del alcance de animales. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No arrojar el envase en incineradores o fuego. No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua. Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas). Para aplicación a soplete usar máscara apropiada. Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar. De ser posible usar lijas al agua húmedas. Operaciones de lijado en seco, corte con llama y/o soldadura de superficies pintadas generan polvos y/o humos peligrosos. Cubrir siempre los tomacorrientes a fin de evitar que entre pintura. En el caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante. No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie.</p> <p><b>Primeros Auxilios:</b> En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón, no utilizar solventes. Salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión beber abundante agua. En todos los casos consultar al médico. Suministrar la información de esta etiqueta. Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez Tel. (011) 4962-6666/2247. Hospital de Niños P. de Elizalde Tel. (011) 4300-2115 / 4307-4788. Hospital Gral. de Agudos J. Fernández Tel. (011) 4808-2655 / 4801-7767. Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648. Línea telefónica de cobro revertido: 0-800-333-0160</p>
<p><b>Nota:</b> La información contenida aquí se basa en el estado actual de nuestros conocimientos obtenidos de fuentes confiables a la fecha de emisión. Akzo Nobel Argentina S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Akzo Nobel Argentina S.A. sugiere a los usuarios de esta hoja, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario. Para la aplicación en condiciones especiales se puede consultar con el Centro de atención al cliente de Alba al número telefónico 0800-333-2522 o vía e-mail a la siguiente dirección <a href="mailto:centrodeinformacion.alba@akzonobel.com">centrodeinformacion.alba@akzonobel.com</a>.</p>	
<p>Fecha de emisión: Enero 2013 Revisión: 1</p>	