

MADERLIM MATACARCOMA WP

Tipo de Producto:	<p>-Insecticida líquido de base disolvente que tiene función preventiva y curativa contra el ataque de los insectos xilófagos: termitas, carcoma fina (Anóbidos), carcoma grande (Cerambícidos), polillas (Líctidos), carcoma del parquet, sirex, etc..</p> <p>-Las maderas tratadas con MADERLIM MATACARCOMA WP no se colorean y pueden utilizarse en contacto con materiales porosos. Se puede aplicar directamente sin diluir por pincelado, inmersión, autoclave, pulverización o inyección por taladros practicados en la madera.</p> <p>Nº 16-80-08211 en Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad y Consumo.</p>
Composición:	<p>-Materia Activa: Permetrina 0'32 %</p> <p>-Disolventes: Csp. 100 %</p>
Campos de aplicación:	<p>-Puede utilizarse tanto como preventivo y curativo contra el ataque de insectos xilófagos para todo tipo de maderas macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, para elementos estructurales, constructivos y decorativos tales como: vigas, pérgolas, cerchas, vallas, marcos para puertas y ventanas, muebles de interior y de jardín, casas de madera, etc..</p> <p>-Adecuado para objetos artísticos, esculturas, etc., como protector preventivo y curativo contra carcomas y termitas.</p>
Eficacia:	<p>-MADERLIM MATACARCOMA WP protege eficazmente la madera contra insectos xilófagos.</p> <p>-Cumple las siguientes normas de eficacia:</p> <p>-Hylotrupes bajulus (carcoma gruesa): EN 46-1 + EN 84 Preventiva // EN 46-1 + EN 73 Preventiva // EN 1390 Curativa</p> <p>-Termitas: EN 118 + EN 84 Preventiva // EN 118 + EN73 Preventiva</p> <p>-Anóbidos (carcoma fina): EN 49-1 + EN 84 Preventiva // EN 49-1 + EN 73 Preventiva // EN 370 Curativa</p> <p>-Líctidos: EN 20-1 + EN 73 Preventiva</p> <p>FKR QUÍMICA garantiza la calidad de fabricación del producto, su eficacia y duración.</p>

MADERLIM MATACARCOMA WP

<p>Características del producto:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Contiene el principio activo Permetrina que protege a la madera de los insectos xilófagos (carcomas, polillas, sirex, termitas, etc.) -Aplíquese con una buena circulación de aire manteniéndola hasta que se haya evaporado todo el disolvente residual. -Una vez seco, no incrementa la inflamabilidad propia de la madera. -Densidad a 20°C:.....Aprox. 0'751 gr/cm³ -Punto de Inflamación:.....62 °C -Solubilidad en agua a 20°C:.....Insoluble -Solubilidad en disolventes:.....Nafta -Viscosidad a 20°C:.....Inferior a 50 cps -Color:.....Incoloro -No ataca los metales ni cristales y presenta un buen comportamiento frente a la corrosión.
<p>Dosificación:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -El producto se presenta listo para su uso. No diluir con otros productos. -Se ha de aplicar sobre maderas secas (hasta 20 % de humedad) - La dosificación normalizada es de 200 ml/m² (eq. a 1 litro por cada 5 m²) en los tratamientos PREVENTIVOS y de 300 ml/m² (eq. a 1 litro por cada 3,3 m²) en los tratamientos CURATIVOS. - Estas dosificaciones se refieren a la madera puesta en obra y al producto tal y como se suministra.
<p>Modo de empleo:</p>	<p><u>PREPARACIÓN:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -La madera debe de estar limpia y exenta de serrín y cualquier otro contaminante. Eliminar pinturas y barnices decapando o lijando. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. Proteger las plantas circundantes. <p><u>MADERAS NUEVAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -La madera debe estar limpia y lijada. La humedad siempre inferior al 20 %. -Dar 1 ó 2 manos de MADERLIM MATACARCOMA WP. -El producto está seco al tacto en 1 hora, dependiendo del tipo de madera y de las condiciones ambientales de humedad y temperatura. -Dejar, por lo menos, 24 horas antes de aplicar lasur, barniz, pintura o lacas, incoloras o pigmentadas. <p><u>MADERAS BARNIZADAS O PINTADAS ANTERIORMENTE:</u></p> <p>Eliminar totalmente las capas de recubrimiento viejas. Después aplicar 1 ó 2 manos de MADERLIM MATACARCOMA WP y luego proceder como en maderas nuevas. En caso de duda se recomienda hacer unas pruebas previas.</p> <p><u>LIMPIEZA DE ÚTILES:</u> Con el disolvente a utilizar, White spirit, etc.</p>

MADERLIM MATACARCOMA WP

<p>Precauciones y recomendaciones de seguridad:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Producto inflamable. -No utilizar el producto cerca de llamas, chispas o focos de calor. -No respirar sus vapores. - Si la ventilación es insuficiente usar máscara facial con aporte de aire fresco. -Aplicar el producto con buena ventilación de aire. -Mantener la ventilación mientras se evapora el disolvente. -Después de usar el producto cerrar herméticamente el envase. -No aplicar MADERLIM MATACARCOMA WP en maderas para saunas o colmenas. -El secado de la superficie es de 12-24 Horas en lugares con buena ventilación. En maderas con poca absorción o un alto grado de humedad ambiental el tiempo puede ser mayor. -Respetar un plazo de 6-7 días hasta que se evapore todo el disolvente residual, antes de volver a entrar en los locales donde se haya aplicado el producto. -Utilizar ropa de protección adecuada. -Evitar la contaminación de las aguas no vertiendo el producto en el suelo, desagües o corrientes de aguas superficiales o subterráneas. -Los envases, tras ser utilizados, deben destruirse de acuerdo a la legislación vigente.
<p>Tamaño de Envases:</p>	<p>El MADERLIM MATACARCOMA WP se presenta en bidones de 1, 5, 25, 50 y 1000 lit. de capacidad no retornables.</p>

Las recomendaciones que ofrecemos en este boletín están avaladas por ensayos efectuados en nuestros laboratorios. No obstante, como el control en su aplicación y manejo no están bajo la supervisión de FKR Química, S.L., no podemos ofrecer ninguna garantía de los efectos del producto ni de los resultados, así como tampoco del uso incorrecto del MADERLIM MATACARCOMA WP. Por ello, el comprador debe asumir toda responsabilidad, inclusive accidentes o perjuicios que resultaran del uso incorrecto del producto como tal, o en combinación con otros materiales. En consecuencia, no debe interpretarse la información de este boletín como licencia para manipular o como recomendación para infringir cualquier patente.