

TITANXYL MATACARCOMAS AL AGUA

Interior



Código de producto : M56

Descripción

Protector para madera TP08 listo al uso en base agua para madera nueva y usada para clase de uso 1.

Clase de uso 1: madera en interior no expuesta a la intemperie ni humedad.

Protección contra:

Preventiva contra carcoma y termitas.

Curativo contra carcoma.

Nº Registro: ES-2019-08-00600-1

Campos Aplicación

Para aplicaciones de uso doméstico y profesional en interior, como por ejemplo en ventanas, puertas, muebles, etc.

Datos técnicos

Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,01 Kg/l
Rendimiento	Preventivo: 200ml/m ² / Curativo: 300ml/m ²
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha y pulverizador baja presión con el producto sin diluir.
Limpieza de Utensilios	Agua y jabón
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Presentación	4 l y 750 ml
Composición	Permetrina 0,25% / Disolventes y excipientes csp 100%

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

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

El producto está listo para ser utilizado y no se debe diluir. Remover bien en el envase.

El contenido de humedad de la madera no debe superar 15%.

Cerrar el recipiente herméticamente después de usar. Antes de aplicar **Titanxyl Matarcomas al Agua**, proteger los materiales plásticos.

Las maderas a tratar deben estar limpias, secas, libres de cualquier pudrición en el momento del tratamiento y exentas de cualquier capa de barniz o pintura para facilitar la penetración del **Titanxyl Matarcomas al Agua**.

Madera pintada o barnizada: eliminar por completo con **Quitapinturas Plus TITAN** las capas existentes y proceder como en superficies no preparadas, previa limpieza a fondo con disolventes de los restos de quitapinturas.

El producto solo debe aplicarse una vez cada 5 años, si fuese necesario.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera vieja no barnizada: es imprescindible eliminar totalmente la superficie reseca y agrisada lijando o acuchillando a fondo hasta dejar al descubierto la madera en buen estado. Luego proceder al tratamiento y terminar con el barniz o pintura adecuados.

Maderas resinosas y tropicales: pueden impedir el secado. Lavar a fondo con **Diluyente TITAN Yate** para eliminar la resina. Aplicar una primera capa en una superficie reducida y observar. Si la exudación de resina persiste, consultar al servicio técnico, sino aplicar el tratamiento y terminar con el barniz o pintura adecuados.

Madera atacada por la carcoma: aplicar por inyección hasta saturación, a través de los agujeros de salida de la carcoma o por los taladros realizados para este fin.

Madera no atacada por la carcoma: para efecto preventivo, aplicar a brocha **Titanxyl Matarcomas al Agua**.

Terminar siempre con un barniz o pintura adecuada.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Plazo de seguridad: 24 horas. No será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto.

Fecha de actualización: 2019-10 La presente edición anula las anteriores.

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 encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, 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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

