

Maderas ataque biologico



DESCRIPCIÓN

Se presenta como un problema enquistado en diversas zonas donde los insectos y los hongos son una plaga incuestionable. Los métodos de prevención son una solución permanente a través de fórmulas probadas }

y de acción residual reconocida.

Los preservadores-curadores deben emplearse antes que comiencen los problemas, ya que una vez instaladas estas patologías, se extienden con facilidad y las soluciones son muchas veces precarias e insuficientes.

No obstante, es necesario emplearlos en cualquier situación, remarcando la importancia de realizar acciones preventivas, a través de estos productos, antes de empezar las obras.

SOLUCIONES

Es fundamental aplicar en todos los rincones, aristas y especialmente poner mayor énfasis en superficies ocultas o no visibles después de instaladas. los métodos de aplicación más habituales son por pincelado o con soplete. también se emplea el sistema de inmersión para tareas de protección de gran volumen.

Existen también, sistemas de erradicación de insectos cuando éstos se encuentran alojados dentro del cuerpo de la madera. estos métodos permiten el ingreso del preservador a presión, realizando perforaciones para que pueda ingresar el pico sin dañar la fortaleza estructural de la pieza.

El sistema por saturación emplea perforaciones de 5 a 8 mm de diámetro, de arriba hacia abajo sobre las vigas o cabios y en diagonal no superando los 2/3 del espesor de la madera y cada 20 a 25 cm entre ellas. es necesario delimitar el área afectada para no comprometer todo el maderamen. el preservador se completa a través de una jeringa descartable hasta rellenar la perforación con el principio activo. se repite la operación en varias aplicaciones hasta que se sature y no disminuya el volumen del producto. luego se sellan los agujeros con tarugos de madera embebidos en el propio preservador.

Una vez aplicado al menos 2 manos del producto, deberá esperarse 24/48 horas antes de continuar con los procedimientos posteriores, para eliminar la mayor fracción de solventes del producto, evitando la oclusión de éstos (entrampado) y el eventual blanqueo de las películas de los productos de terminación transparentes (impregnantes troya al agua o al solvente, barnices o lacas)

Los preservadores deben ser aplicados según las instrucciones del marbete de cada una de las versiones (listo para usar y concentrado)

Precauciones

- aplicar en lugares ventilados y fuera del alcance de los niños o personas inexpertas.
- emplear elementos de seguridad: guantes, ropa adecuada, gafas y mascarilla.
- si se aplica con sistemas que generen spray, como soplete, deben extremarse las medidas de seguridad debido a que un ambiente sobrecargado puede provocar irritación o efectos tóxicos sobre el entorno cercano.
- lea bien las instrucciones de los envases y consulte el boletín de seguridad (msds).

Luego de aplicar los productos para la terminación. consultar para ampliar la información, el folleto coleccionable de productos para la protección de la madera.

Preservador listo para usar. inscripción senasa n° 34267

Preservador concentrado 3 + 1 : Inscripción senasa n° 34266