Mansoura Engineering Journal

Volume 27 | Issue 4

Article 1

12-1-2021

Termite Phenomena (Its Effects on Buildings & Prevention Techniques).

Ahmed Mohammed Shehata

Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

Recommended Citation

Shehata, Ahmed Mohammed (2021) "Termite Phenomena (Its Effects on Buildings & Prevention Techniques).," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 27 : Iss. 4, Article 1. Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2002.142987

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

Mansoura Engineering Journal. (MEJ), Vol. 27, No. 4, December 2002.

(تأثيرها على المباتي و أساليب الوقاية منها) Termite Phenomena (Its Effects on Buildings & Prevention Techniques)

دكتور مهندس/ أحمد محمد عبد الرحمن شحاتة مدرس بقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة – جامعة المنصورة

موجز البحث:

نظرا لمخطورة الأثار الناجمة عن الأقات الطبيعية بشكل عام و أفة النمل الابيض بشكل خاص علمي المباني و بالفات المباني ذات العناصر الانشائية من مواد طبيعية سليلوزية فان هذا البحث جاء ليلقي بعض الضوء على جوانب و ابعماد تلك المشكله حيث يقدم البحث بعض المعلومات البيولوجيه و السلوكيه عن حشرة النمل الابيض كما يلقي الضموء على المخاطر الناجمه عن تلك الحشره و الأثار التدميريه لها. إضافة إلى ذلك يعرض البحث الوسائل المختلفه المتاحه لمكافحة المخاطر الناجمه عن تلك الحشره و الأثار التدميريه لها. إضافة إلى ذلك يعرض البحث الوسائل المختلفه المتاحه لمكافحة تلك الأقه و مدي ملائمة كل منها بيئيا و عمليا و يقدم البحث أيضا بعض التفاصيل الانشائيه و المعماريه لحماية المنشآت من تلك الأفه الضارة. ويخلص البحث الي مجموعه من التوصيات و الاجراءات الواجب اتباعها على المستوي المحلي و الفردي لمكافحة الإصابه بتلك الأفه كما يقدم بعض الحلول العمليه التنفيذيه لتلافي ضرارها.

ABSTRACT:

This research is concerned with the termite phenomena and its extents in our region. It highlights this inseet behavior and its biological and sociological profile. Where does it usually come from? How does it affect buildings and how much damage it can cause to structures? Moreover, it introduces a guide lines to local Authorities and owners to protect new buildings from termite invasion. It also discusses the available treatments to clean infected buildings. It also discusses the side effect of each of these treatments on environment. Finally, the research concludes a set of recommendations to protect new and existing buildings from termites.

المقدمة:

ادي امتداد الكتله العمرانيه و المباني الي العديد من المناطق الغير ماهوله سابقا والمنعزله السي تساثيرات متبادلسه بسين الامتداد العمراني و البيئه الطبيعيه المحيطه به. بعض هذه التاثيرات لها اوجه سلبيه. أحد امتلة تلك التاثيرات هو ظاهرة اجتياح النمل الابيض للمناطق العمرانيه. و هذه الظاهره نتنشر في المناطق الاستوانية وشبه الاستوانية حول العالم و لم تتجو من تلك الظاهره سواء دول العالم المتقدم أو النامي. فالدمار الذي يسببه النمل الابيض حول العالم يقسر بالتي الدولارات سنويا و قد أستخدمت خلال السنوات الماضية وسائل المكافحة الكيميانية على نطاق واسع لكن الاشر البينسي السلبي لهذه المواد أدي إلي نمو إتجاه معارض لاستخدام تلك الوسائل على المستوي الحكومي والشعبي حول العالم. و منطقتنا العربيه ليست بمنئي عن تلك الظاهره حيث تم تسجيل ظاهرة غزو النمل الابيض لحديد من قري و مدن جنوب مصر كما ان العديد من قري و مدن شبه الجزيره العربيه تعاني من تلك الظاهره. فمكه المكرمه على سبيل المثال تعاني شديدا مان تله من تلك الظاهره في من يقا الماري و مدن من تلك الظاهره. في من تلك الظاهرة و من خلوب

Accepted November 20, 2002.

A. 1

الجبليه لمكه و التي لا تسمح بمسطح راض كافي للامتداد العمراني مما ادي الي تداخل حاد بين العمران و المناطق الجبليه المحيطه. هذا ساعد على قرب المباني من مناطق مستعمرات النمل الابيض بالجبال الطفليه.⁽¹⁾

أتواع الافات الطبيعية المهاجمة للمباتى:

هناك العديد من الافات التي تهاجم المبني و تتدرج خطورة هذه الافات حسب مدي حجم الدمار و سرعة حدوثة بفعل هذه الاقات:

۱٫۱. التسوس (Powder-post Beetles):

و ينتج عن حشرة تسمي سوسة الخشب (Powder-post Beetles) و تهاجم العناصر الخشبية بالمبني سواء كانت في صورة فرش ثابت مثل الأبواب و الشبابيك و الارضيات أو متحرك مثل الترابيزات و الدواليب و غيرها مـــن عناصـــر الاتك أو عناصر انشائية مثل الاعمدة و الدرج و الاسقف المصنوعة من الخشب.

ففى للواقع هناك عدد من الحشرات يعرف كل منها حول العالم بانه سوسة الخشب لكن الحشرة المعروفة فـي منطقة الرشرق الأوسط تعرف لاتينيا بـــ (an-oh-be-id) وهي تهاجم الخشب الاقل صلادة مثل الخشب السويد و الأبــيض. و يبدو الخشب المصاب بتلك الآفة من الخارج في حالة جيدة ويمكن التعرف علي الإصابة من عدد من النقــوب الصــغيرة المنتشرة علي سطح الخشب والتي لا يتعدي قطر ايا منها عن ١,٥ مم. و تقوم الحشرة المكتملة بشق انفاق داخل الخشب قائفة مسحوق فاتح اللون من الخشب المسحوق يقع مباشرة أسفل فتحات التسوس و يمكن من عدد التقوب وسرعة تزايــد أكولم ذلك المسحوق تقدير حجم الإصابة. ^(١١)

۲,۱. فطر الخشب (Fungi):

ينتج عن تعرض المبني لرطوبة عالية لفترة زمنية كبيرة و في الواقع هناك أنوع عديدة من العفن أو الفطر التي تهساجم الخشب بعضها يهاجم سطح الخشب و يتسبب في تغير لونه و هذا النوع لا يشكل خطورة علي العناصر الخشبية للمبنسي أما النوع الثاني و الذي يشكل خطورة علي تلك العناصر فهو المعروف لاتينيا بأسم (Sapstain Fungi) و يتسبب فسي تغير لون الخشب مثل النوع السابق و قد يتحول الخشب الي اللون الاسود أو الازرق أو الرمادي عادة ما يصحبه نمسو نسيج قطني أبيض على سطح الخشب.

و نتتشر هذه الافة بعد تعرض العناصر الخشبية إلى مصدر مياة لفترة زمنية تسمح بتكاثر و نمو فطر العفــن. و رغـــم خطورة هذه الافة إلا أن علاجها يسير و ذلك بتجفيف مصدر الرطوبة ومنع وصول المياة الي الخشب. ^(١) ٣,1 النمل الأبيض (Termite):

و يحد من أخطر أنواع الأفات التي تهاجم عناصر المبني الخشبية و أكثرها تدميرا على الاطلاق. حيث أنها نتغذي بشكل مباشر علي مادة السليلوز الموجودة في الخشب. وهو من الحشرات المفيدة بينيا حيث يقوم بالتغذي على خشب الاشـــجار الميئة مخلصا البيئة منها محولا لياها إلي مواد متحللة فاسحا المجال لنمو أشجار جديدة. إلا أنه لاســباب ســيرد ذكرهـا لاحقا يقوم بمهاجمة المباني و عناصرها الخشبية. و يختلف النمل الابيض عن النمل العادي الذي نعرفه من نواحي كثيرة و الأجزاء التالية تعرض أهم الخصائص البيولوجية و السلوكية لتلك الحشرة.

٢. أهم الخصائص البيولوجية لحشرة النمل الأبيض:

لا تشبة تلك الحشرة حشرة النمل العادي اللهم إلا من الاسم فهذه الحشرة تختلف عن النمل العادي في الشكل و السلوك و العادات. و يوجد أكثر من عشرين نوعا من النمل الابيض. إلا أنها تشترك في التكوين البيولوجي الاساسي مـــن حيـــث النقاط التالية: Mansoura Engineering Journal. (MEJ). Vol. 27, No. 4, December 2002. A. 3

اللون: عديمة اللون أو لمها لون أبيض باهت و تكون وحدات الجنود ذات لون أغمق بعض الشئ. الشكل: لمها سنة أرجل قصيرة نوعا ما. الأجنحة: في حال وجودها فإنها تكون أربعة. الراس: بدون عيون إلا في حالة وجود الأجنحة.

قرون الإستشعار : أنبوبية ذات لون لؤلؤي و توجد في جميع أطوار الحشرة.



شكل رقم ١ شغالة حشرة النمل الابيض

وتوجد الحشرة في ثلاث صور أو أطوار و الشكل ، قم (١) يبين صورة لأحد شغالة النمل الابيض. و هذه الأطوار هـ.ي الشغالة (Workers) و التي تكون معظم أفراد الخلية وهي أقلهم حجما و هي بـدون أعـين و هناك أيضا الجنسود (Soldiers) و هم العناصر التي تقوم بحماية المستعمرة من غزو الحشرات الاخري وهم أقل عددا من الشغالة و هناك هناك أيضا الملك و اللملكة (Swarmers) و هم الأفراد الوحيدين القادرين علي التزاوج و يوجد منهم عدد قلبل جدا فـي كل مستعمرة وقد يمند عمرهما حتي يصل إلي ٢٥ عاما ويتم تغذيتهم بواسطة الشغالة. و تقـوم الملكة بوضـع الاف البيضات سنويا و تبلغ فترة الفقس حوالي الاسبوعين. و يقوم الشغالة برعاية ناتج الفقس لمدة أسبوعين بعد الفقـس يـتم خلائهما تحديد نوع كل فرد من ناتج الفقس بواسطة الطعام الذي يعطاه.

و يوجد بالخلية عدد قليل من ملوك و ملكات أحتياطيين و هم العناصر المجنحة الوحيدة بالخليـة. عنسد وصــول حجــم المستعمرة لعدد معين حيث تطير هذه العناصر إلي خارج المستعمرة مكونة مستعمرة أو مستعمرات أخري مجاورة. و لا تستطيع أجنحة هذه الحشرة حملها لمسافة تزيد عن بضعة أمتار فقط تحط بعدها علي الارض و تســقط عنهــا أجنحتهـا لضعفها الشديد و هذا يفسر التقارب الكبير بين المستعمرات و بعضها البعض.⁽¹⁾

ويعتقد الخبراء بجامعة تنيسي أن حشرات التزاوج تبدا في مغادرة الخلية لعمل أمتدادات جديدة تبدا بعد فترة من أربع إلى ستة سنوات.





الجنود Soldiers

حشرات التزاوج Swarmers الشغالة Workers

الشكل رقم (٢) يوضح شكل الحشرة في أطوارها المختلفة و التي يمكن رؤيتها عند إحداث أي كســر فـــي المســـارات

شكل رقم ٢ شكل حشرة النمل الإبيض في أطوار ها المختلفة ^(٢٠)

الطينية التي تتشنها للتحرك داخلها.

۳. الخصائص السلوكية لحشرة النمل الابيض:

حشرة النمل الابيض حشرة إجتماعية تعيش في مجوعات مكونسة مستعمرات عادة ما تكون متجاورة و متفاربة. و قد يصل تعداد المستعمرة إلى ٢٠٠،٠٠٠ حشرة و لحماية المستعمرة من العوامل: الجوية وتوفير الرطوبة اللازمة عادة ما تكون المستعمرة تحدت الارض بعمق قد يصل إلى ٦ أمتار. و يربط المستعمرة أنفاق قد يصل طولها إلى مائة متر. و يعرض

الشكل رقم (٣) الجزء العلوي لأحد تلك لمستعمرات. (١٢)



شكل رقم ٣ أحد الباحثين يقوم بالكشف عن إحدي مستعمرات النمل الابيض.

في بينتها الطبيعية حيث تعيش الحشرة في جميع أطوارها تحت الأرض بعيدا عن الضوء و تتتقل المي و من أماكن الغذ!ء داخل أنابيب تصنعها الحشرة من الطفلة أو الطين. و تتلخص وظائف أفراد الخلية فيما يلي:

- تقوم الشغالة بأعمال الحفر و إنشاء الانابيب التي تربط أجزاء المستعمرة بمصادر الغذاء حولها. بالإضافة إلـــي مضغ و هضم و أستخلاص السليلوز من أي صورة من صور تواجده و من ثم العودة إلى الخلية يقوم بتغذيـــه باتي عناصر الخلية فم لفم.
 - الجنود ذو رؤوس أكبر وفك أقوى و تتحصر مهمتهم في حماية المستعمرة من الدخلاء.
- الملوك و الملكات أو العناصر المسؤولة عن التزاوج بالخلية و عددها محدود و هي ذات أجنحة كما سبق ذكره أتفا.

أسباب مهاجمة النمل الابيض للمبانى:

يحتاج النمل إلى ثلاث أشياء ليعيش و ينتشر و هذه الأشياء هي الرطوبة و التربة أو الطمي الذي يشكل البينــة اللزمــة لتواجد هذه الحشرة لبضافة إلى المواد التي تحتوي على السليلوز .

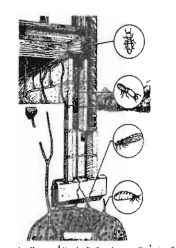
يتوم النمل الأبيض بماهجمة و أستيطان المباني النائية حيث يتغذي علي أي مواد يمكن تحويلها إلى سليلوز من أخشاب و كرتون و أوراق و منتجات زراعية و بالذات الحبوب الجافة و غيرها. ووصولا إلي تلك المواد فالنمل الأبيض قادر علي حفر أنابيب تصله إليها خلال أي مواد أخري مثل الاسفلت و الرصاص و الخرسانة المسلحة و غيرها من المواد.

و يقوم النمل بإنشاء مستعمراته أسقل أو بجوار المبني بالترب من أي مصدر رطوبة ثم يشق قنوات و أنفاق داخل الحوائط والسملات الخرسانية للمبني وصولا إلى العناصر الخشبية أو الحبوب المغزية كما يوضح الشكل (٤) حيث تقوم الشغالة بمضغ الخشب و تحويله إلى سليلوز و من ثم نقلة إلى المستعمرة.^(٤)

Mansoura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 27, No. 4, December 2002. A. 5

و يحدث الغزو في حالة من أثنتين:

الأولى: عندما يمند العمران إلى مناطق نائية أو قريبة من مناطق تواجد النمل الطبيعية بحيث تنتقل الحشرة إليها ضمن نطاق تواجدها الطبيعي. الثاني: و يحدث عن إستخدام رمال من من اطق تواجد النمل الأبيض في أعمال المباني من ردم و خلافة، فإذا حدث و أحتوت هذه الرمال علي الحشرات المجنحة للنمل الأبيض فإنها تقوم بإنشاء مستوطنات جديدة في الموقع الجديد. و هذا يشكل أسوء أنواع الإصابة حيث أنها غالبا ما تنتشر من مبني إلى آخر قبل أن يتم رصدها خاصة في المناطق التي الجديدة و التي تحتوي مواقع عديدة تحت الإنشاء.



شكل رقم ٤ أماكن مهاجمة النمل الأبيض للعناصر الخشبية بالمنشآت^(٤)

مظاهر الخطورة علي المنشاءات:

تكمن خطورة النمل الأبيض بأنواعه في أنه عادة لا يمكن رؤينة و يقوم بتدمير الأخشاب من الداخل بحيث لا يــري أي أثر له إلا عند إنهيار الجزء الخشبي. و تعد أعمدة الكهرباء و التليفونات و فلنكات السكة الحديد المصنوعة من الخشب و المعرضة للتشبع بالمياه أهدافا مثالية لحشرة النمل الأبيض كما أنه يشكل خطرا اقتصاديا كبيرا علــي مخــازن الحبـوب الجافة و التي يصعب ملاحظتها بشكل دقيق و مستمر و الأشكال ٥–٨ تعرض نماذج للتدمير الذي تسببه هذه الحشـرة. (٢٠)



شكل رقم • فلنكات سكك حديدية و قد تأكلت تماما بفعل النمل



تُـكل رقم v أحد الأسقف وتيري الانابيب الطينية التي ينشاها الشغالة لحركتهم من و إلى المستعمرة.



شكل رقم ٦ جلسة أحد الثبابيك و قد تأكلت بسبب



مم ٨ درجات خشبية لأحد العملالم و قد تأكلت تماما بفعل النمل الأبيض.

٦. أساليب معالجة ظاهرة النمل الابيض بالمباني:

هناك طرق عدة معروفة لمكافحة النمل الأبيض و هذه الطرق بالتحديد:

١,٦. المكافحة الطبيعية:

وتعتمد على عزل النمل عن مصادر تغذيته و ذلك بوضع عوائق و حواجز صناعية تمنع وصول النمل إلـــي مصـــادر غذائة داخل أو بالقرب من المبني. و أشهر هذه الوسائل هي إستخدام شبك ممدد من الأستناس إستيل ذات فتحات ضـــيقة جدا حول المبنى بعمق لا يقل عن ١,٢ متر .

٢,٦. المكافحة البيولوجية:

بعض ديدان الطين مثل النيماتويد يمكنها قتل النمل الأبيض وقد قامت بعض الشركات الأمريكية خلال فتـرة الثمانينـات بإنتاجه و تسويقها تجاريا ولكن رغم كفائة هذا البديل داخل المعمل و ملائمته البيئية إلا أنه في الموقع ظهـرت عوائـق كثيرة حدت من فاعليته. أهم هذه العوامل أن النيماتويد تحتاج أن تكون التربة هشة و أن تكون نسبة الرطوبة فيها عاليـة وهو ما لا يمكن ضمانه طوال الوقت في كل المواقع.^(١٢)

٣,٦. المكافحة الكيميانية:

عرفت هذاه التقنية و أستخدمت في العديد من الدول على مدار العقود الثلاثة الماضية و يتم من خلال هذا الأسلوب رش مواد كيميائية سامة تكون بيئة قاتلة لحشرة النمل الأبيض أسفل و حول المبنى المراد حمايته. الجدول الموجود بسالملحق رقم ١ يعرض قائمة بأسماء المواد التجارية و العلمية و نسبة التركيز المسموح بها. ^(٢)

٤,٦ إستخدام الحرارة المرتفعة:

وقد ثبت معلميا أن الحرارة عند درجة ٩٠ مئوية تقتل النمل الأبيض إذا تعرض لها لبضع دقائق. لكــن مــن الصــعب استخدام هذا الأسلوب في الموقع لصعوبة رفع حرارة الوسط المحيط بالنمل داخل فراغاته التي يتحرك داخلهــا إلا فــي حالات نادرة.

٥,٦. إستخدام الرمال كعاتق طبيعي:

يعتمد هذا البديل بإستبدال التربة حول المبني برمال ذات حبيبات كبيرة بحيث لا يتمكن النمل من إستخدامها فمي عمل. مساراته أو عمل فراغات داخلها لتكوين مستعمرته.

٦.٦. إستخدام نظام الطعم:

يعتمد هذا النظام على العادات السلوكية لحشرة النمل الابيض و يتم من خلال هذا النظام وضع قطع من الخشب المبلل و السهل المضغ بعد غمرة بمادة سمية و وضعها في مكان يسهل لشغالة النمل الوصول إليها حيث تقوم بمضغها و تحويلها إلى سليلوز و من ثم تغذية باقي حشرات المستعمرة و بالتالي القضاء علي المستعمرة دون تسميم التربسة أو الإخسلان بالتوازن البيئي. ^{(۱، م})

٧. سلبيات و إيجابيات أساليب المعالجة المختلفة:

تشترك جميع وسائل المكافحة السابقة عرضها في المشكلات التالية بدرجات متفاوتة:

- ضرورة الحفر في الأرضيات وحول المبنى بما يشكل خطورة على أساسات و مواسير الصرف و غيرها من التمديدات اسفل المبنى و حول المبنى.
 - خطورة أستخدام النظم الكيميائية في حالة وجود أبار مياة قريبة.
- تشويه أرضيات الدور الأرضي حيث أن الحفر للمكافحة يجب أن يكون على مسافات متقاربة لا تزيد عــن ٥٠ سم.⁽¹⁾

A. 6

Mansoura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 27, No. 4, December 2002.

- على الرغم من إعتماد نظم المكافحة الكيميائية على إستخدام تركيزات ضئيلة من المواد الكيميائية السامة و بمعرفة متخصصين مرخصين إلا أنه ثبت أنها تشكل خطورة على الاسماك و الكائنات الدقيقة كما أنها تأثير هـــا يستمر في التربة لسنوات عدة .⁽¹⁾
 - المواد الكيميائية لا يستمر تأثيرها في منع تكرار المهاجمة لمدة لا تزيد عن خمس سنوات.

جدول رقم (١) يقدم مقارنة لأساليب المقاومة المختلفة من حيث قابلية النتفيذ و الأثــر البيئــي و ســرعة المكافحــة و إحتمالات تكرار الأصبة بنفس الآفة مرة أخري.

إحتمالات تكرار الإصابة	سرعة المكافحة	الأثر البيئي	قابلية التنفيذ بالموقع	
متوقعة.	٦-٨ أسابيع	إيجابية	صعبة	المكافحة البيولوجية
في غضون خمس سنوات.	٤ – ٦ أيام	سلبية جدا	سهلة	المكافحة الكيميانية
في غضون أشهر.	t-۲ ساعات	سلبية	صعبة جدا	الحرارة المرتفعة
قد لا تحدث إطلاقًا.	۱ – ۳ أيام	إيجابية	سهلة	الرصال
في غضون ثلاث أعوام.	٦–٨ اشهر	إيجابية	سهلة جدا	نظام الطعم

جدول (١): مقارنة بين أساليب المكافحة المختلفة:

مقترحات و توصيات:

A. 7

النقاط التالية تلخص أهم الخطوات الواجب إتباعها على المستوي الفردي:

لتجنب إصابة المباني المزمع إنشائها يجب:

- رش أنتربة الردم أسفل المباني و حولة بمواد مكافحة النمل الأبيض الكيميائية و ذلك قبل صب الخرسانة العادية و المسلحة أسفل أرضيات الدور الأرضي. و الشكل رقم ٩ يعرض عملية الرش و التي نتم علي كل طبقة من طبقـات الردم.
- ٢. إستخدام مواد مقاومة لإختراق النمل الأبيض على كامل جوانب المباني و تمتد أسفل الردم لعمق لا يقل عن ٨٠ سم كما هو موضوح بالشكلين ١٠ و ١١^(١١)
- ٣. العزل الجيد للتمديدات الكهربية و الصحية بالذات في الدور الأرضى حتى لا يتخذها النمل سمبيلا للوصمول إلسي المعنى. و الشكل ١٢ يوضح مكان العزل الواجب وضعه حول المواسير لمنع إنتقال النمل إلى داخل المبني.
- ٤. التأكد من الردم حول و فوق أساسات المبني برمال نظيفة و خالية من حشرات النمل ذات الأجنحة و التي تقـوم بالتكاثر.
- ٥. يفضل عدم إستخدام الطفلة في الردم وإستخدام رمال ذات حبيبات كبيرة بحيث يصعب على النمل إسستخدامها فـــي عمل فراغات و أنابيب لحركته بها. و الشكل رقم ١٣ يوضح طرقية و مكان وضع الردم المعالج لعزل المبني عــن باهي الردم أسفل المبني.
 - معالجة الأخشاب المستخدمة في مباني الدور الأرضي بمواد مكافحة النمل الأبيض.
 - ٧. تجبب إستخدام الأخشاب ملاصفة للردم كما هو موضح بالسكل ١٤. (٧، ١٠)



شکل رقم ۹ يجب رش الردم أسفل و

حول المبنى بوامد مكافحة النمل

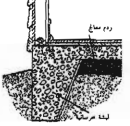
الأبيض.



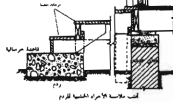
مواتع النمل الأبيطى

شكل رقم ١٠ إستخدام المواد العازلة للنمل الابيض أسفل و حول أساسات المبني.





شكل رقم ١١ تفصيلية توضح إستخدام عازل معدني من الألومنيوم أو الاستتلس أستيل لمنع وصبول الحشرات إلى أجزاء المبنى الخشبية.



شکل رقم ۱۲ للعزل الجید للمواسیر و التمديدات حتى لا يستخدمها الشغالة للوصىول إلى داخل المبنى.

شكل رقم ١٣ إستخدام ردم معالج كيميانيا لمنع وصول النمل إلى الخرسانة العادية أسفل الدور الأرضى.

شكل رقم ١٤ ضرورة عدم ملامسة أي أجزاء خشبية عن الردم لتجنب أصابتها بإصابة مباشرة.

علاج المبانى المبانى المصابة:

من العرض السابق لوسائل المكافحة فإنه يمكن إستخلاص التوصيات التالية:

- . يفضل إستبدال التربة أسفل الدور الأرضى و حول المبنى إن أمكن برمال ذات حبيبات لا تقل عن ١,٢ مم قطر إن أمكن.
- ۲. التأكد من عزل مصادر الرطوبة و المياة (الصرف و التغذية و الأمطار) و منع وصولها إلى الأخشاب بـــالمبنى أو التربة أسفل و حول المبنى.
- ٣. إستخدام الطعم المسمم بمواد كيميانية و ذلك لتأثيرة الضار المحدود على البيئة و تكرار الكشف على الطعم المستخدم كل أسبو عين.
 - ٤. عند معالجة أي مبنى مصاب يجب حماية المبنى بإتباع الخطوات المذكورة لحماية المبنى قبل الإصابة. (11)
 - التخلص من أي أشجار ميتة قريبة من المبنى حتى لا تشكل موطن للنمل قريب من المبنى.
- ٦. إزالة أي إتصال بين أي جزء من أجزاء المبنى و ما يحيطه من شجيرات أو أشجار لمنع استخدام النمل الابيض لها. لدخول المبنى.

۲. إصلاح أي شروخ في جدران المبنى فور حدوثها لمنع استخدام النمل الابيض لها لدخول المبنى.

- ٨. إجراء الصيانة الدورية لمواسير الصرف الصحي و كذلك صرف الأمطار لمنع النمل الابيض من إستخدامها للوصول إلى المبنى.⁽¹⁾
 - على المستوى المحلى:
- بجب على الأجهز ه الحكومية تحديد خرائط لإنتشار مستعمرات النمل الأبيض و تصنيف مناطق تواجد هذه الحشرة إلى أماكن يجب إستعمال وسائل الوقاية فيها و أماكن يجب توخى الحرص عند الإنشاء داخلها.
 - العمل على نشر هذه الخرائط و تعميمها على المحليات.
 - ٣. يجب أن تقوم الأجهزه الحكومية بتحديد مواصفات خاصة للبناء في مناطق الإصابة بدرجاتها المختلفة.
 - ٤. يجب منع إنشاء مخازن الحبوب في مناطق الإصابة إلا في الحالات الضرورية و تحت إحتياطات حماية كاملة.
 - و. يجب على الأجهزة المحلية إغلاق و منع تشغيل محاجر الرمال في المناطق الموبؤة بهذه الحشرة لمنع إنتقالها.

يجب الحد من السماح بإستخدام المواد الكيماوية عالية السمية في المكافحة و إعتماد نظم الوقاية البديلة.

المراجع:

- Australian Standard, "Termite Risk Management", Australian Standard AS 3660.1: 2000 Termite management Part 1: New building work. 2001.
- The Engineered Wood Association, "Termite Protection for Wood Framed Construction", Technical Note Number: K830B. October 1987
- r. Gary W. Bennett, "Termite Control", Journal of Pesticide reform Vol: 17. No: 1. p. 22-23. Spring 1997.
- Janet Salisbury, "Available Treatment and Hazard Information About Termiticides", The Chemicals Review and International Harmonisation Section, Chemicals and Non-Prescription Medicines Branch, Therapeutic Goods Administration. Ausuralia, Canberra, September 2001.
- Julian R. Yates III, J. Kenneth Grace, and Minoru Tamashiro, "New Technology for Managing the Formosan Subterranean Termite", Household and Structural Pests, University of Hawaii at Monoa, April 1999.
- Larty P. Pedigo, "Integrated Pest Management", Mac-Graw-Hill Year Book of Science & technology 1985, Mac-Graw-Hill Book Co. New York, 1985.
- Y. Michael G. Waldvogel, Termite Biats, AT & T university Dpartment of Entomology insect Note No: rse 20. July 2001
- A. Pearce, M. J. and B. S. Waite. "A list of termite genera (Isoptera) with comments on taxonomic changes and regional distribution". Sociobiology 23 (3): 247-263. 1994.
- Roger E. Gold, Harry N. Howell Jr. and Grady J. Glenn, Subterranean Termites, Agricultural Communications, The Texas A&M University System, Techincal report No.: B-6080, 1999.
- 3. Sands, W. A., "The termite genus Amitermes in Africa and the Middle East". NRI Bullentin 51. 140 pp. Chatham, UK: Natural Resources Institute, 1992.
- S. B. Bambara, J. T. Ambrose and M. G. Waldvogel, "Residential, Structural and community Pests", North Carolina State University, Collage of Agriculture, Marsh 1996.
- ¹⁴. Victor W. Meyer, Robin M. Crewe, Lawrence E.O. Braack, "Biomass of acrotermes natalensis in National Park", South Africa Sociobiology Vol. 38, No. 3A, 2001
- Vr. William F. Lyon, "Termites", Ohaio State University, University Extension Fact Sheet. U.S.A., 1991.

A.9

- -

ملحق رقم (۱)

جدول بأسماء المواد الكيميانية المستخدمة في مكافحة النمل الأبيض التجارية والعلمية و كذلك نسب التركيز المسموح دوليا ⁽¹⁾

درجة التركيز المسموحة	الفصيلة الكيمياتية	أسم المادة		
		الأسم الكيمياني	الأسم التجاري	
% •,0	Pyrethroid	Fenvalerate	Tribute	
% .,.0	Chloronicotinyl	Imidacloprid	Premise	
%.,0	Pyrethroid	Permethrin	Dragnet	
% ,0	Pyrethroid	Permethrin	Torpedo	
% .,170,.7	phenylpyrazole	fipronyl	Termidor	