

جفف ماء الماء

المشكلة: عندما يضر المحتسب في الماء يمتص كمية كبيرة من الماء. هنا قد يؤدي إلى التلفن "من الفطر" ظهور الحشرات و يتلف الخشب.

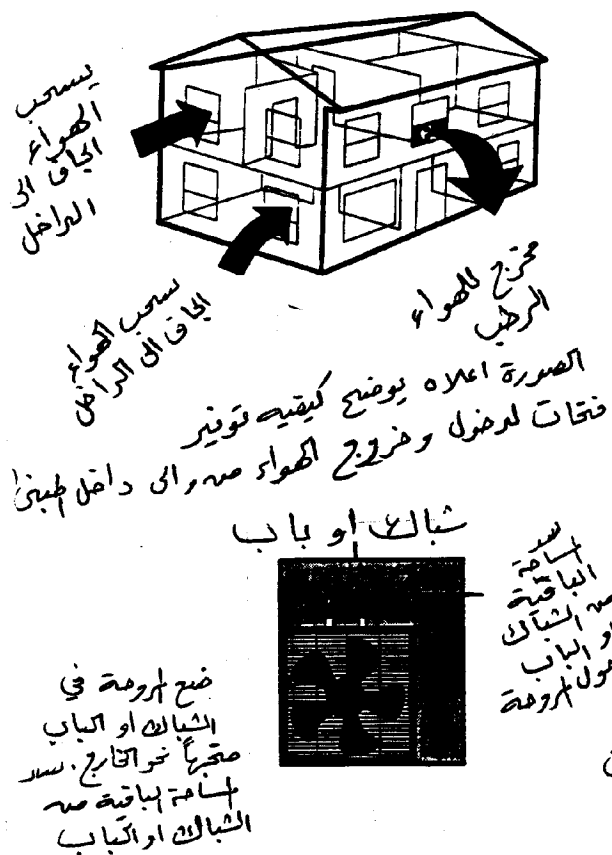
لم يستقر حتى يجف؟

قد يستقر أسابيع الخشب حتى يجف. سرعة التجفيف يختلف حسب طبيعة الارطوبة في الخشب وطريقته او ظروف التجفيف.

كيف استطع تجفيف الأغراض؟

- **الثقوب:** التقويم هي عادة احسن طريقة لتجفيف الأغراض ويمكن بواسطتها ازالة بعض غالونات الماء. الثقوب توفر امكانية التبخير والتفريج. ضع مروره في الشراك او الباب حيث يلوه نفس الرام من صهاريفه متجهاً نحو الخارج لسحب الهواء منه الخارج. حاول ان تسد الثقب الباقي من الشراك او الباب بواسطه ورق مقصوار بطاقة تكي تحدث تفريقاً. استعمل المراوح لتغليض المساحة المبللة للهواء. وبه المراوح للزوايا او المناطق المغففة داخل المبنى - الاماكن "المراقة": احراقة تزيد صلابتك اكتفاء لاستيعاب الارطوبة. استعمل السخانات لرفع حرارة الهواء داخل الغرفة. سخان ذو سماكة تسخين صغيرة يجد تأثيراً محظوظاً. عندما يهرب لخشب جافاً اسرع التسخين لبعض ساعات اضافية.

بعد ذلك حاول تقويم الغرفة لتقليل الصواع الارطب بخصوص جاف -



- **مزيل الارطوبة:** يمكن استعمال مزيل الارطوبة عندما يكون الهواءخارجي رطباً. مزيل الارطوبة تقلل بصورة اكتر فعاليته عند الحرارة العالمية (عند ما يلوه درجة الحرارة 8.0 درجة فهرنهايت ونسبة ارطوبة 6%) مثلاً مزيل ارطوبة يزيل 1- باينت "pint" من الماء في الساعة منه الصواب.

توصي الأغراض: هناك بعض المواد لا يمكن تنظيفها بصورة جيدة. اذا تفوح رائحة كسيحة من بعض المواد او ظهرت العفن عليها يجب رميها في مهادن النفايات.

حلومات مترجمة من انسن لانطوري سه "الخدمات التعليمية لجامعة NDSU" ترجمة: ازاد برواري