

جفاف منزلك

المشكلة: عندما يضر الخشب في الماء يمتص كمية كبيرة من الماء. هذا قد يؤدي الى التلفن "مروانظر"، ظهور الحشرات و يتلف الخشب.

لم يستغرق حتى يجف؟

قد يستغرق اسابيع للخشب حتى يجف. سرعة التجفيف يختلف حسب كمية الرطوبة في الخشب وطريقة او ظروف التجفيف.

كيف استطع تجفيف الاغراض؟

- التهوية: التهوية هي عادة احسن طريقة لتجفيف الاغراض ويمكن بواسطتها ازالة

بضع غالونات من الماء. التهوية توفر امكانية التبخير والتفريغ. ضع مروحة في الشباك او

الباب بحيث يكون لشم الامام من المروحة متجراً نحو الخارج لسحب الهواء من الخارج. حاول

ان تسد الشم الباقى من الشباك او الباب بواسطة ورق مقوار بطانية لكي تحدث تفرقاً.

استعمل المراوح لتفريغ المساحة المبللة للهواء. وفي المراوح الزوايا او المناطق منخفضة داخل المبنى

- الاحماء "الحرارة": الحرارة تزيد من قابلية الهواء لاستيعاب الرطوبة. استعمل السخانات

لرفع حرارة الهواء داخل الغرفة. سخان ذو سمامة

تسخين صغيرة يحدث تأثيراً محدوداً. عندما يصبح

لخشب جافاً اسفر التسخين لبضع ساعات اضافية.

بعد ذلك حاول تهوية الغرفة لتبديل الهواء الرطب

بهواء جاف.

- مزيل الرطوبة: يمكن استعمال مزيل الرطوبة

عندما يكون الهواء الخارجى رطباً. مزيل الرطوبة

تعمل بصورة اكثر فعالية عند الحرارة العالية

(عندما يكون درجة الحرارة ٨٠ درجة فهرنهايت و

نسبة الرطوبة ٦٠٪) معظم مزيل الرطوبة يزيل ١-٢

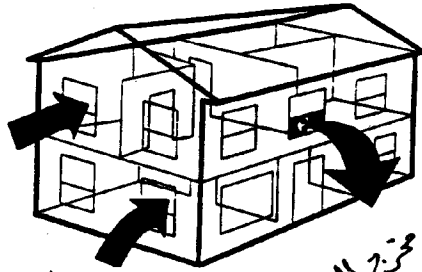
باينت " pint " من ماء في الساعات من الهواء.

حتى ترمي الاغراض:

هناك بعض المواد لا يمكن تنظيفها بصورة جيدة. اذا

تفوح رائحة كس يهت من بعض المواد او ظهرت الففن

عليها يجب رميها في حاويات النفايات.

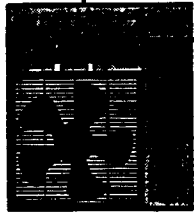


يسحب الهواء الجاف الى الداخل

مخرج الهواء الرطب

الصدرة اعلاه يوضح كيفية توينر فتحات لدخول ومخرج الهواء من داخل المبنى

شباك او باب



سد البياض من الشباك او الباب حول المروحة

ضع مروحة في الشباك او الباب متجراً نحو الخارج. سد البياض من الشباك او الباب

علومات مترجمة من انص لا تكيزي من "الخدمات التعليمية لجامعة NDSU" ترجمة: ازاد برواري