# إرشادات للسكن المؤقت

# في المباني المتضرّرة

### تنویه مهم

الإنشائية.

care

هذه الإرشادات معدّة للفحص البسيط على مستوى المنزل فقط. وهي لا تُعتبر شهادة فحص إنشائي، ولا تضمن أن المبنى آمن للدخول أو السكن. فقد نتغير الحالة في أي وقت ودون إنذار مسبق. الفحص الشامل لا بد أن يجريه مختصّون مؤهّلون للتأكُّد من السلامة

إذا ظهر أي مؤشر خطر ، لا تدخل، واطلب مساعدة فنية من مختصين إن توفرت.

تم تطوير هذه الإرشادات بالتعاون مع

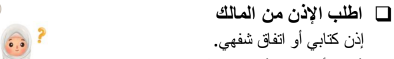






استجابة غزة للمأوى - سبتمبر 2025

# أ. قبل استخدام أي منزل أو عقار



□ قيّم الأضرار، قدر استطاعتك قيِّم سلامة منزلك بعناية.

### ب. الفحص الخارجي

امشِ حول المبنى (إذا أمكن) وابحث عن مؤشرات رئيسية للمشاكل الإنشائية.

### لا تدخل إذا لاحظت:

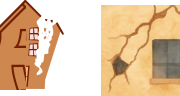








تشققات عميقة في الجدران الخارجية



جدران مائلة أو منتفخة.



حتى لو كانت لا تزال قائمة، بسبب:

- الأنقاض المتساقطة.
  - المواد الخطرة
- الأضرار الانشائية.

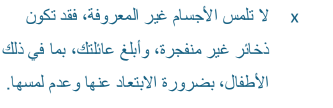


تسقط

أجز اء كبير ة أو

مفكو كة يمكن أن

# الفحص البصري الأوّل



✓ اتصل بالدفاع المدني لإبلاغه بوجود الذخائر

غير المنفجرة.



إذا بدا الجزء الخارجي سليماً:



- ☐ ارتدِ ملابس مناسبة، أو ملابس واقية إذا توفرت. قمّ بتغطية فمك وأنفك قبل الدخول.
  - □ تحقق من ثبات الأرض بقدمك قبل الوقوف بالكامل في أي مكان
    - ادخل دائماً مع شخص آخر!! لكن ليس الأطفال !!
  - □ كن حذراً من أي أسلاك كهربائية مكشوفة أو أجهزة تالفة.



ضع في اعتبارك المبنى بأكمله، وليس فقط الغرف التي تريد استخدامها.

# ٢. فحص الجدران في كل غرفة

وخاصة في زوايا الأبواب أو النوافذ:

🗖 شقوق في

الأرضيات

أو الأسقف.



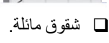
عوارض أو ارضيات متشققة

و منحنية؟

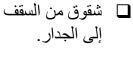






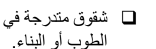


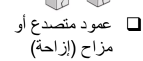


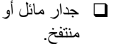


الطوب أو البناء.

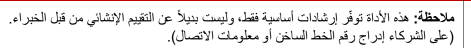








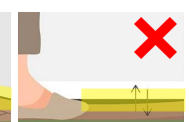
افحص بعناية الأسقف والأعمدة والعوارض والجدران. لا تستخدم المكان إلا إذا كنت متأكداً أنه آمن من الناحية الهيكلية.



## ٣. فحص الأرضيات والسقف

□ أرضيات متر هلة
□ فجوات بين الأرضية
والجدران





الارضيات قد تنهار أو تتفتت أكثر عند المشي عليها. تابع فقط إذا كنت واثقاً من أنها آمنة.

## ٤\_ فحص السلالم

- درجات غیر متماسکة أو مکسورة.
- □ تشققات في هيكل السلم أو دعاماته.
  - 🗖 مؤشرات على ميلان أو انزياح.



هل تشعر أن الأرضيات لينة؟

أو مترهلة؟

أزل الأنقاض بعناية لأنها قد تُشكل خطراً بالتعثر. تجنب السلالم المؤدية إلى الطوابق العليا من المبنى التي بها أضرار مرئية

# 4. فحص الأبواب والنوافذ



- □ زجاج أو خشب متشقق أو مكسور.

  - صعوبة في الفتح أو الإغلاق.
- □ حواف حادة أو أنقاض حول الفتحات.
- مؤشرات على ضرر إنشائي في منطقة النوافذ.



الأبواب غير المطابقة (مثل الباب الذي يعلق أو لا يتناسب مع إطاره) قد تكون علامة على أن المبنى قد تحرّك أو انزاح.

بطول أدناه 30 متراً،

مطرقة

مقبض معدني أو من الألياف الزجاجية.

على شكل لفة، بسماكة 6

١ قطعة

## المكونات الأساسية

### ۲۰ قطعة الأخشاب

۰ × ۲٫۰ سم، مفیدة لعمل القواطع الفاصلة، وتثبيت الأغطية المشمعة والألواح على الجدران. بطول ٢,٤ م.

### ٣ قطع شادر مشمع

استخدامه للأسقف

والجدران وتغطية

الفتحات/النوافذ.

غلاف بلاستيكي

سُمُك 0.3 ملم، وتكفى

مربعًا لكل مأوي. الحد

الأدنى للعرض 4 أمتار.

اللفة حتى 50 مترًا

بلاستيك منسوج، متوفر بمقاسات ٦ × ٤ أمتار ، ٥ × ٤ أمتار، أو على شكل لفة بعرض ٤ أمتار يمكن

١ لفة

مسامير عريضة الرأس بطول 40 ملم

للتوصيلات الخشبية.

تُستخدم في صنع الإطارات وتثبيت الألواح/الدعائم المغطية

مسامیر بطول ۰۰ ملم

للتوصيلات الخشبية.

تُستخدم في صنع

الإطارات وتثبيت

مسامیر 75 ملم

للتوصيلات الخشبية.

تُستخدم في صنع

الإطارات وتثبيت

الألواح/الدعائم المغطية

الألواح/الدعائم المغطية

٥,٠ كغ

٥,٠ كغ

مخصتص للخشب، ذو جودة عالية، بأسنان مقساة ومصلبة ومضبوطة مقبض غير قابل للكسر.

الطول الكلى 60 سم،

### ١ قطعة شريط قياس

بطول 3 أمتار، مقسم بالسنتيمترات.

# المكونات الاختيارية

### لوح خشب رقائقي أو لوح ستراند موجه (OSB)

سماكة تقريبًا ١ سم، يستخدم للفواصل الداخلية وتغطية الفتحات وغيرها. الأبعاد: ٢,٤ × ١,٢ م.



١ قطعة مشرط

> أداة قص دقيقة ذات شفرة قابلة للاستبدال. شنخدم لتثبيت الأغطية المشمّعة.



### ١ قطعة شريط تثبيت معدني

لفة بطول 10 أمتار، بعرض 20 ملم وسماكة 0.9 ملم. شريط تثبيت عملي متعدد الاستخدامات.



### إغلاق الفتحات

أبق الأطفال بعيدين عن النوافذ غير الأمنة

إضافة حاجز

ضع حاجزاً لمنع الحوادث.

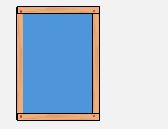


ارتدِ قفازات وأزِل الزجاج المكسور بعناية

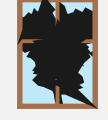




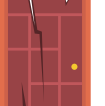
لإغلاق الفتحة بإحكام











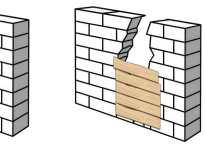
# إغلاق الفجوات الكبيرة أو المناطق المنهارة





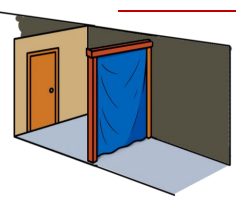
- ✓ طوب معاد استخدامه
- ✓ إسمنت ورمل
  - / تدويره





- √ قماش/مشمّع √ ألواح خشبية
- إغلاق الجدران الداخلية





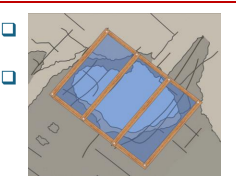
√ طين وقش

✓ صفائح معدنية

ملاحظة: هذه الأداة توفّر إرشادات أساسية فقط، وليست بديلاً عن التقييم الإنشائي من قبل الخبراء. (على الشركاء إدراج رقم الخط الساخن أو معلومات الاتصال).

عدّلها لتناسب حجم الفتحات.

# إغلاق الأسطح

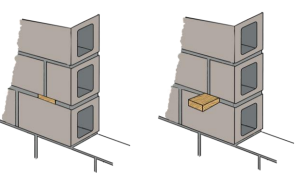


- غطِّ الفِتحات بألواح معدنية أو أغطية مشمعة (تاربولين).
- للفجوات الكبيرة، استخدم العوارض الخشبية وثبت الأغطية المشمّعة بالحبال أو الأسلاك.

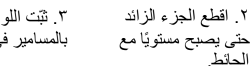
الأغطية المشمّعة توفّر الظل، والحماية من المطر، والخصوصية.

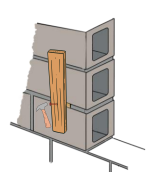
# تثبّت الخشب على الجدران المبنية بالبلوك؟

إذا كان من الصعب الحصول على تثبيتٍ جيد في البلوك، فجرّب استخدام وتد



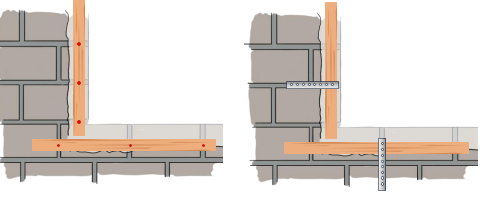
إ. ضع الوتد في أحد الفواصل بين البلوك.





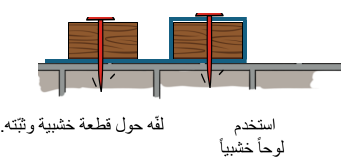
٣. ثبّت اللوح الخشبي بالمسامير في الوتد.





استخدم أشرطة معدنية للحصول على حاول التثبيت بالمسامير في الفواصل الإسمنتية. تثبيت جيد

### عند تثبیت غطاء مشمع علی جدار بلوك:



يمكن تطبيق هذه الطريقة أيضاً باستخدام المسامير العريضة او أداة



# يجب أن يتولى التعامل مع الأسبستوس خبراء مختصون نظراً للمخاطر الصحية المرتبطة به

# كيف تزيل ألواح الأسبستوس؟



احم فمك وأنفك بقناع (يمكن استخدام قميص أو قطعة قماش على الفم والأنف).



لا تقم بتكسير الالواح إلى قطع. تجنّب تكوين الغبار.



ضعها في كيس بلاستيكي - ثم ضع هذا الكيس داخل كيس بلاستيكي آخر (تعبئة مزدوجة). أغلقه بشريط لاصق إن توفر

### عند الانتهاء، تخلّص من القناع في الكيس الثاني

## التخلّص من الأسبستوس

ضع أكياس الأسبستوس جانباً.

# التعامل الآمن مع الأسبستوس

المحتوى مقتبس من:





## التعرّف على الأسبستوس





في غزة، غالباً ما يوجد الأسبستوس في ألواح الأسطح، خاصة في المخيمات

ألواح تشبه الأسمنت، ذات شكل متموج

 غالبًا ما يكون لونها رماديًا وأحيانًا تحتوي على بقع خشنة أو حبيبية أو منقطة نتيجة تآكل وتلف الأسمنت بمرور الزمن وظهور الألياف

### المخاطر الصحية

عند تحريك المواد التي تحتوي على الأسبستوس، تنطلق ألياف دقيقة في الهواء. قد تسبّب مشاكل صحية خطيرة مثل السرطان ← إذا تم استنشاقها.

# الطهي والإضاءة - الوقاية من الحرائق والمخاطر الصحية

من الأفضل الطهي في المناطق الخارجية بعيداً عن أي مواد قابلة للاشتعال لتقليل خطر الحريق



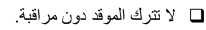


□ تجنّب اللهب المكشوف

إذا لم يكن ذلك ممكناً واضطررت للطهي داخل نفس المكان الذي تسكن فيه، تأكد



- □ إبقاء اللهب داخل موقد أو قفص معدنى
- رفع الموقد عن الارض باستخدام الطوب



- □ استخدم حاجزاً معدنياً أو طينياً حول الموقد إن توفر
- أبق مسافة بين الجدر ان و الموقد
- تأكد من وجود تهوية أثناء الطهي
- □ تأكد من إطفاء موقد الطهي بالكامل بعد الانتهاء من استخدام

### تذكر







- ✓ كن على وعى بمخاطر الحريق مثل مصابيح
- ✓ إذا استُخدمت أبق النار بعيدة عن الشموع، حاول أي مواد قابلة للاشتعال وعن وضعها في حوامل الأطفال غير قابلة للاشتعال
- والمخاطر الصحية وزيوت الكيروسين والشموع