

أسطح قابلة للكسر

السقف المبني من مادة هشّة قابلة للكسر



(السقف المبني من مادة قابلة للكسر ليس آمن لحمل وزن الشخص)

✓ **اعمل**

يجب إجراء فحص شامل للسقف على جميع مكوناته من قبل مهندس/هندسي قبل الصعود عليه. ✓

يجب أن يتم العمل على الأسطح فقط من قبل العمال الذين تم تدريبهم واعتمادهم من قبل مدرب العمل ✓

على الارتفاعات، ولديهم ترخيص ساري المفعول للعمل على الأسطح. ✓

تقييم وإدارة المخاطر المحتملة واتخاذ تدابير السلامة الإضافية حسب الحاجة. ✓

يجب تركيب طرق آمنة للوصول والصعود من أجل المرور على المواد القابلة للكسر. يجب أن يتم العمل ✓

فقط عندما يتم وضع عدة ألواح متجاورة، والغرض منها هو تقسيم الوزن على هيكل السقف. ✓

يجب أن يكون العمال مجهزين بأحزمة الأمان وأنظمة منع السقوط، والتي سيتم تثبيتها في نقاط تثبيت، ✓

عندما يكون هناك خطر السقوط الى داخل السقف. ✓

يجب عليك اختيار نظام أمان تكون مسافة سقوطه وكبحة أقل من ارتفاع السقف. ✓

يجب الحفاظ على مسافة لا تقل عن 3.25 متر بين العمال ومعداتهم من أعمدة خطوط الكهرباء ذات الجهد ✓

الذي يصل إلى 33 كيلو فولت، أو مسافة 5 أمتار على الأقل من خطوط الكهرباء التي يزيد

جهدها عن 33 كيلو فولت.

✗ **لا تعمل**

يمنع لأي شخص أن يعمل على سطح هش أو شديدة الانحدار إلا إذا تم اتخاذ التدابير اللازمة لمنعه من ✗

السقوط، مع الأخذ بعين الاعتبار هيكل السقف، في هشاشته أو انحداره أو تأثير الطقس. ✗

يمنع القيام بالعمل على سطح لم يتم به عرض اشارة التحذير "احذر، سقف هش". ✗

يمنع العمل على سطح هش إلا في حالة وجود لوحة مداس مناسبة. ✗

يمنع العمل على سطح هش من قبل شخص واحد. ✗

يمنع وضع حمولة على السطح يمكن ان تعرض سلامة السقف أو استقراره للخطر إلا إذا كان ذلك ضروريا ✗

وفقا لملازمات القضية بشرط اتخاذ الإجراءات اللازمة لتوزيع الحمولة ومنع الخطر.

لا تخطو على حافة غير مدعومة من غلاف السقف الهش ولا تسند سلماً عليها. ✗

يمنع القيام عن قصد أو بدون سبب معقول بأي إجراء قد يعرض العامل أو الآخرين للخطر. يجب ألا يتم ✗

تنفيذ العمل على سطح هش حيث لا يتم تسييج منطقة الخطر الموجودة أسفله وبالقرب منه بطريقة تمنع

وصول الإنسان إليه، باستثناء العمال ذوي العلاقة بأداء العمل ومن تقتضي الضرورة تواجدهم.

