

So löst du schwierige (Bohr)fälle

Die Gardinenstange kommt bei den meisten Menschen an den gleichen Platz über dem Fenster – doch was tun, wenn die Vormieter hier schon große Löcher hinterlassen haben und deshalb deine eigene Schraube nicht mehr hält? Oder wenn der 40-Zoll-Flachbildfernseher auch bombenfest halten soll.



Beim Umzug freut man sich zunächst über saubere, frisch gestrichene Wände – doch spätestens beim Aufhängen zahlreicher Besitztümer steht man vor ständig neue Herausforderungen: Ausgebrochene oder nur notdürftig geflickte Löcher vom Vormieter sind nicht nur hässlich, sie machen auch eben diese Stelle quasi unbenutzbar. Das ist vor allem dann ein Problem, wenn exakt hier auch deine neue Gardinenstange oder das Regal angebracht werden soll.



Foto: fischer

Füllmasse, in die man schrauben kann

Eine Möglichkeit, das Problem zu lösen, ist Flüssigdübel, zum Beispiel von fischer. Dieser wird in das vorhandene Bohrloch eingespritzt, schäumt dort auf und schon nach zwei Minuten können handelsübliche Holzschrauben, Ösen oder Haken direkt in die Wand eingeschraubt werden – und das ohne nochmaliges vorbohren!

Da der Flüssigdübel während des Aushärtens aufschäumt, solltest du nicht zuviel hineingeben. Wenn Masse aus dem Bohrloch austritt, kann diese aber abgeschliffen und auch überstrichen werden, sodass die Wand wieder makellos aussieht. Das funktioniert in Beton, Holz, Kalksandstein, Gips oder Ziegel und sogar in porösen Altbauwänden.



Foto: fischer

Sicherer Halt für schwere Lasten

Oberschränke in der Küche werden meist mit schwerem Porzellan gefüllt. Das will niemand in Scherben sehen! Auch den teuren Fernseher möchte man sicher an der Wand befestigen. Doch nicht immer besteht die Wand aus Ziegel oder Beton. Heute ist oft eine Gipskartonwand oder ähnliches davorgelagert, dazwischen befindet sich ein eventuell mit Mineralwolle gefüllter Hohlraum. Wie soll da nur etwas halten?

Da ist die Wahl des richtigen Dübels entscheidend. Dafür gibt es jetzt einen neuen Zweikomponentendübel von fischer mit einem Kippelement für hohe Zuglasten gerade in Plattenbaustoffen. Denn bei schweren Dingen ist es wichtig, das Gewicht möglichst weit zu verteilen, damit die Verankerung nicht herausreißt. Der Dübel wird waagrecht in das Loch geführt und dann mit einem Band hinter dem Loch senkrecht aufgestellt. Aber man kann den Dübel auch in Vollbaustoffen verwenden – dann spreizt er sich auf und verkeilt sich so sicher im Bohrloch. Ein üblicher 10-mm-Bohrer ist dafür übrigens ausreichend! □

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy