

Magazin



Christian Meyer

Redakteur für die Rubrik **BAUEN & RENOVIEREN**
 Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann schreiben Sie einfach eine Mail an: christian.meyer@selbst.de

ECHT STARK!

Einlagig beplankt hält die Platte bis zu 30 kg pro Schraube, zweilagig bis zu 60 kg – ohne Dübel!



Die speziellen Gipsplatten kosten rund 10 Euro/m², z. B. bei *Hellwig*, z. T. *BayWa* oder im *OBI-Onlineshop*.

Feste Platte

Tolle Sache: Diese Gipsplatten sollen so stabil sein, dass man daran ohne Dübel Gegenstände verschrauben kann, robuste Oberfläche und hoher Schallschutz inkl. Wir haben sie uns genauer angeschaut.

Gipsplatten sind praktisch, um mit ihnen nachträglich Trennwände einzuziehen oder Decken und unebene Wände zu verkleiden. Leider ärgert man sich oft, wenn man etwas daran befestigen muss. Ob nun der Allzwekdübel durchdreht, anstatt sich zu verknoten, oder spezielle Hohlraumdübel fehlen. Abgesehen davon glänzt normaler Gipskarton nicht unbedingt durch eine besonders robuste Oberfläche. Die neue Spezialplatte von *Rigips* namens *Habito* verfügt dagegen über eine sehr feste Oberfläche und ein festes Gefüge. Das erschwert zwar etwas die Verarbeitung, denn alles geht auf Grund des festen Materials schwerer, dafür lassen sich aber Gegenstände wie Regale oder Flachbildschirme mit normalen Spanplattenschrauben befestigen – ohne Vorbohren, ohne Dübel! Und stößt man mal dagegen, ist nicht direkt ein Loch darin. Klasse! Infos unter www.rigips-habito.de und © 0800/5012501.

Fotos: Klaus-Erich Haun, MEM, Fakro



1 Der Zuschnitt erfolgt wie üblich per Cutter durch Anritzen und ...



2 ... Durchbrechen; ggf. von der anderen Seite nachschneiden.



Die Fugen mit *Rigips Habito Unifüll* und Bewehrungsstreifen verspachteln.

Die Befestigung auf der Unterkonstruktion erfolgt mit *Rigips Habito Spezialschrauben*.



3 Schnittkanten mit Kantenhobel anfasen. Wie der Schnitt geht das ...



4 ... schwerer als bei herkömmlichen Platten, ebenso das Anschrauben.



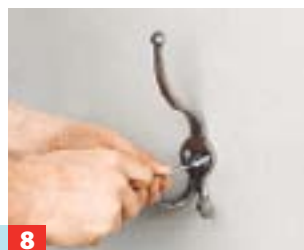
5 Fugenspachtelmasse mit Wasser anrühren, kurz sumpfen lassen, ...



6 ... dann nochmals aufrühren. Auf die Fugen Bewehrungsstreifen ...



7 ... kleben und dann verspachteln. Soweit wie üblicherweise auch.



8 Unüblich: Befestigungen dübellos direkt mit Spanplattenschrauben!

» Unser Fazit

- ⊕ Sehr stoßfeste Oberfläche
- ⊕ Verbessert den Schallschutz gegenüber normalen Platten
- ⊕ Bei bis zu 60 kg Lasten direkte Befestigung ohne Vorbohren und Dübel
- ⊖ Auf Grund des festen, stabilen Materials etwas schwerer zu schneiden, fassen und verschrauben



¹⁾ Verschraubung mit Grobgewindeschrauben (Spanplattenschrauben mit Vollgewinde), Durchmesser 4 bis 5 mm. Bei Lasten über 30 bzw. 60 kg Hohlraumdübel einsetzen, damit sind pro Befestigungspunkt bis zu 90 kg Lastaufnahme bei zweilagiger Beplankung möglich. Befestigungsmittelabstand ≥ 75 mm.