

Gebäudebau

Innenwände und Böden - welches Material

[Gebäudebau](#) -> [Innenwände und Böden - welches Material](#)

gaulois

#1/10 Verfasst am: 05 März 2008 18:45 Titel: Innenwände und Böden - welches Material

Hallo zusammen,
nach einigem Rumprobieren komme ich zu der Erkenntnis, dass Pappe doch nicht so ganz das Wahre ist für die Innenwände und Böden in einem Haus.
Jetzt überlege ich mir, womit man das sonst noch preiswert gestalten könnte.
Platinen sind schön gerade, aber zu teuer... Da könnte man allerdings gleich die LEDs als Zimmerlampen auflöten...
Welches Material, das möglichst nichts kostet, kann man dafür gut nehmen. Polystyrol wäre gut zu kleben, kostet aber, Ich habe mal überlegt, ob man CD-Cover zerschneiden kann. Aber womit verklebt man die dann und lassen sich diese auch tapezieren? Vielleicht ist der Kunststoff auch zu spröde... Welches andere preisgünstige, aber stabile Material kann man nehmen?

(Ich will jetzt nicht alle Häuser mit Inneneinrichtung versehen, aber doch einzelne, insbesondere, weil es mir auf deren Einrichtung ankommt und die sollten dann richtig gut aussehen und die Zimmer einzeln beleuchtet und natürlich auch eingerichtet sein...)

Karsten

#2/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:10 Titel:

Hallo Gerd,

ich würde Kunststoffplatten nehmen die sind auch schön eben. Diverse Hersteller bieten welche an. Schau mal bei grossen C. nach.

Dampflokfreund

#3/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:22 Titel:

1mm Balsaholz ist auch sehr günstig zu haben
da kosten 100x1000 mm 1,50

Karsten

#4/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:24 Titel:

stimmt Jörg hab ich vergessen mit zu erwähnen.

Nick

#5/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:38 Titel:

Also ich würde auf jedenfall Polystyrolplatten für den Innenausbau nehmen. Zum einen lassen sie sich untereinander, aber auch mit dem Gebäude zusammen besser verkleben. Die meist weißen Platten können auch super mit Revellfarbe bemalt werden.

Sicherlich könntest Du auch Balsaholz nehmen, nur denke ich das die Verarbeitung nicht viel einfacher sein wird, wie mit den Plastikplatten.

gaulois

#6/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:47 Titel:

Hallo Nick,
das klingt interessant, aber weiße Platten habe ich bei C jedenfalls nicht gesehen, da finde ich nur Ziegelmauern,

Dachpappe und Dachziegel und sowas. Einfach weiß scheint es nicht zu geben...

Balsaholz klingt gut, wenn man das in 1mm Stärke hier irgendwo kriegt. Der Modellbauladen, den es hier mal gab, ist nicht mehr und im Baumarkt habe ich so dünnes Holz auch nicht gesehen. Aber eine Überlegung wert, muss ich mal nach suchen.

Danke für die schnellen Tipps!

Dampflokfreund

#7/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:49 Titel:

gibt es auch beim C
BALSA-BRETTCHEN 1.0 X 1000 X 100 5 Stück 6,50

V160

#8/10 Verfasst am: 05 März 2008 19:58 Titel:

Ich schneide mit für sowas immer dünne Holzbrettchen mit der Kreissäge zu. So kann man auch verschiedenen Dicken und Größen erreichen.

Bei uns in der Nähe gibt es auch einen Baumarkt der dünne Sperrholzplatten anbietet (ab 1,5 mm).

Vielleicht findest du auch was mit ein bisschen suchen.

Balsaholz bekommt man glaube ich in jedem vernünftigen Bastelladen.

Nick

#9/10 Verfasst am: 05 März 2008 20:09 Titel:

gaulois hat folgendes geschrieben:

Hallo Nick,
das klingt interessant, aber weiße Platten habe ich bei C jedenfalls nicht gesehen, da finde ich nur Ziegelmauern, Dachpappe und Dachziegel und sowas. Einfach weiß scheint es nicht zu geben...

Gibt es in der Fiale in Düsseldorf, ebenso wie das Balsaholz. Im C-Katalog wird auch das Plastruct Programm angeboten.

Hier kann man die Sachen aber auch bestellen, sofern bei E-Bay nicht einer das Passende anbietet.

<http://www.architekturbedarf.de/> (habe dort aber noch nicht bestellt.)

pepe1964

#10/10 Verfasst am: 05 März 2008 20:33 Titel:

Ich habe meine Polysturol Platten bei meinem Händler vorort geholt aber die müßtest du beim großen C auch bekommen. Ich glaube die Platten sind von Woodland bin mir aber nicht hundert prozentig sicher aber nicht gerade billig