

住宅を提供する立場として、シックハウスの加害者になるまいと、そう思いますね。



物件 DATA



件名	(株)奥山建設
場所	埼玉県上福岡市
用途	住宅
設計	(株)奥山建設
施工	(株)奥山建設
構造	FP住宅
部位	壁
竣工日	2004年7月
使用商品	MOISS 9.5mm厚

施工会社 DATA

理工系出身の村岡さんは、なんでも数値で確かめないと気がすまないそうです。その数値が、私たちをより安心させてくれます。
奥山建設連絡先 049-262-2239



1階のキッチン。このカウンターキッチンはお客様からの意見を取り入れたものだそう。 2階のベッドルーム。吹き抜けなのでとても開放感のある空間です。 明るい2階洋室(2)。



埼玉県上福岡市にある奥山建設の村岡社長さんは、家についてのこだわりを沢山お話ししてくださいました。

今回モデルルームを作られましたが反響はいかがですか？

20代後半の就学前のお子さんをお持ちの方が沢山見に来てくださっています。みなさん、健康に配慮した住宅にとっても感心をもたれているようです。見学に来られた方の中には分譲住宅を買って数カ月でシックハウスの症状が現れ、実家に戻られていると言う方もいらっしゃいました。こんな話を聞くと、住宅を提供する側のモラルとして、シックハウスの加害者にはなるまいと思えますね。

見学に来られた方は、モイスと言う建材に対してどのような反応でしょうか？

「白い粉はつかない?」「触った感じがいい」「モイスの臭いが気になる」「汚れたらどうするの?」「何で出来ているの?」「など、みなさん興味深々です。リフォームに使ってみたいという方もいらっしゃいました。最近ではテレビ番組で住宅のリフォームを取り上げている

ことが多いので、お客様もよく調べられていますね。

モイスを使おうと思ったのは、室内環境にこだわっているからです。モイスがホルムアルデヒドを吸着・分解するという点にひかれました。モイスを使ったのは、これが初めてですが、この家にも二部合板を使っているのですが、モイスのような建材が必要だと思っています。この物件のホルムアルデヒドは0.03ppmという数値。もう、工事直後で既にかなり低い数値でした。私自身は今後更にいい数値が出るとは思っています。私が、また使ってみたいと思っています。

工事中の空気の臭いに違いが見られました。そうですね。

ええ、工事中締切った後で、室内に入った時にいつもの刺激臭がなかったんですよ。

モイスを施工してみましたがどうですか？

最初は、この素材は上手に使えないと思っていた。キズや納まり等で、引き渡した状態に仕上がると心配しましたが、思った以上によかったです。使い勝手も、そんなに悪くない素材だと思いましたね。モイスの自然感が受け入れられました。自分だけではなく、エンドユーザー

Q コーティングをしてないモイスは、どんな汚れに注意したらいいですか？

お茶やジュースがモイス無塗装品にかかるとうモイスの中にまでしみ込んでしまいます。すぐにタオル等でふき取って頂き状況に応じ紙やすりで削っていただくことになります。手垢等は付着したときは先ず、消しゴムで擦って、それでも取れなければ紙やすりで削ってみてください。

モイス豆知識