

MOISSとは、環境に優しく健康で安全な住宅づくりを目指すコンセプトが一致しました。



## 物件DATA

件名	建売住宅
場所	東京都足立区
用途	住宅
設計	倉沢工務店
施工	倉沢工務店
構造	木造
部位	壁、天井(約82.5㎡)
竣工日	2003年2月
使用商品	MOISS 9.5mm厚
販売価格	未定

## 施工会社DATA



家はこうあるべきという信念に基づき、私達が安心して住める家を作っていらしゃいます。優しい笑顔が素敵な倉沢さんです。  
倉沢工務店連絡先 03-3602-8924

interview by Kaori Taniguchi



白木を基調としたナチュラルなリビングルーム。この後防水シートが貼られ、外壁材が施工されました。スッキリした印象のキッチン。優しい色調の外観。駐車スペースはタイル貼です。

東京都足立区の倉沢さんは、日本の住宅も欧米の住宅のように100年住める、そんな家づくりを目指しています。最も気を付けたいと思っているのはシックハウスだと、体に悪いものを使わないで家を建てる。そして、住んでからのことも考え、ランニングコストが押さえられて、環境にも優しいオール電化住宅を推奨しておられます。今回はモイスポレスを外壁の下地に貼ることにより、住宅の外壁と内壁の中の空気を循環させることが目的で施工されました。どうしても、湿気がこもってしまう壁内の湿気を取り、木造住宅の耐久性をあげることに出来ます。

MOISSを知った時の感想は…  
ホルムアルデヒドを分解してくれて、燃えない、健康な住宅が作れる、自分のコンセプトとマッチした建材だと思いました。

MOISSを使ってみてどうでしたか？  
いいなあと思うのは、ムシにならないところでしょうか。最近では産業廃棄物の規制も厳しいので、モイスポレスの破材は、壁の中に入れておきます。これが湿気対策になるのですから、一石二鳥ですね。驚いたのは、施工中臭いが気にならないことです。で

壁のゲンコツ  
まだ<sup>2</sup>モイスポレス  
開発者へ一言!!

ズバリ値段です。施工が容易ではないのでせめて値段が下がれば…。重量感もあるので、もう少し軽量化っていうのも実現するとうれしいですね。

モイスポレスの向上のためにみなさんの御意見を伺うコーナーです。

CHECK!!  
今回の施工満足度  
施工のしやすさ満足度  
MOISSお薦め度