

学童クラブに通う子供達に安心して安らげる空間をつくってあげたい、そんな思いでMOISSを採用しました。



他の建材とも比較されたそうですが...

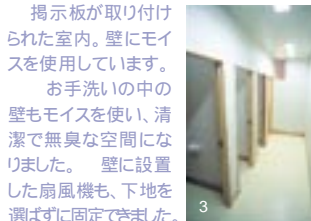
やはり、ホルムアルデヒドが吸着、分解されるということですね。学童クラブの子供達は、両親と離れている時間が長いので安らげる、安心して過ごせる空間を提供したかったんです。その為に子供の健康面、安全面の配慮が不可欠だと思いました。

モイスポレス採用の決め手は？

「トレンドタマゴ」というテレビ番組でモイスポレスが紹介されているのを見てたのがきっかけですね。さくさくいろいろ調べていくうちに、いろいろな事が出来る建材だなあと思いました。

モイスポレスを知ったきっかけは？

今回は、埼玉県朝霞市の学童クラブの壁にモイスポレスが貼られているという事で、設計された有工房カズスの須田さんにお話を伺いました。



掲示板が取り付けられた室内。壁にモイスポレスを使用しています。お手洗いの中の壁もモイスポレスを使い、清潔で無臭な空間になりました。壁に設置した扇風機も、下地を選ばずに固定できました。

施工を終えてみていかがですか？  
働いている指導員の方が、子供達の様子が違うと言ってくれています。例えば、最近の子供はアレルギーや喘息の子が多いので壁のペンキを塗り替えた時等、咳き込んで止まらなくなったり、体が痒くなったりという子がでるらしいのですが、今回、夏休み明けという時期にもかかわらず、そうしたことはなかったそうです。

そうですね、まず最初に浮かんだのは珪藻土です。ただ、珪藻土を使った場合、下地が石膏ボードになるので、壁に時計や、額縁等かけられないことがひびかりました。モイスポレスは下地にもなり、吸音効果はさほどないようですが、壁に物がかけられるという点で決定です(笑)。  
新しい建材を使うということ、まずは市の担当者にモイスポレスの良さを理解していただき、市でも保護者の方達に施設の設定概要や使用される建材についての説明会を開くなど、いろいろ大変でしたが、みなさんが納得してくれたのでよかったです。

こちらの学童クラブは収容人数150人という、大きなクラブですが須田さんや、担当者の方達の気配りや配慮により、室内空気質の測定結果も全ての物質において指針値をはるかに下廻り、シックハウスシンドロームのない安らげる空間が生まれ

## Q モイスポレス(無塗装板)に触った時白い粉がつかますが、この粉はなくなるんですか？

この粉は製造時の研磨の粉です。モイスポレスコートでは、クリア塗装がされているので問題はないのですが、無塗装板を使った際にこの粉が付着していることがあります。きれいなタオルをかたく絞ってモイスポレス表面を拭いて頂ければ粉は拭き取れます。

## モイスポレス豆知識

こちら

物件DATA	
件名	朝志ヶ丘放課後児童クラブ
場所	埼玉県朝霞市
用途	放課後児童クラブ
設計	(有)工房カズ
施工	高野建設(株)
構造	RC造 リフォーム
部位	壁(400m <sup>2</sup> )
竣工日	2003年9月
使用商品	MOISS 9.5mm厚

設計事務所DATA	
穏やかな口調の中に信念を感じさせる須田さん。これからも、シックハウスに有効なモイスポレスを使っていきたいとお話して下さいました。	
(有)工房カズ連絡先048-464-8678	