

# 契約関連

## 日ホ・ムのス・パ・チタンプロテクトっていいの?本 当にいいの?営業マンはよく言うのは当たり前だと思うので、 教えてください。

まず、

汚れ付きにくいという点。

1つ目は、塗料に含まれる成り有機物分解により活性素が発生し汚れを付難くします。

2つ目塗料に親水性あり表面に雨水など表面になじんで流れる感じです。その為表面の汚れのから汚れを流し取るイメージです。

3つ目、チリ、ホコリなど、小さなものは静電気で壁につき汚れています。この塗料自体電気防止の導電性持っている為、チリ、ホコリ付難いという點あります。

2つ目色あせしにくい。

紫線が塗料に入ってあります。これにより紫線カットしてくれるので、色あせしにくいという事です。

あとは、塗料の厚さ他の製品はこなり、かなり分厚いです。

分厚いのですが、塗料柔軟高く、の大きさまで伸ばすことが出来ます。この実験結果をし  
か、日ホ・ムの乗っています。

注目なのは、最近ニュース少なくなっていますが、放射能の問題です。ニュースに出ないけれどもまだまだ解決されていない問題です。放射性シウム137という放射能があります。これを「大阪府立産業技術総合研究所」に実験に出したデモでは、

ス・パ・チタンプロテクトはセシウム(Cs)を封付けなかつたの結果です。

新放射性シウム137におかされて無いようにこういう塗料を選ぶのはいいかもしれません。

最後に。

空気浄化能力について

ス・パ・チタンプロテクトを内壁装しの場合、  
ボラ本分の空気浄化能力が同じようです。

一意的なソリューション ID: #1039

著者: ぬりかべ管理人

最終更新: 2013-01-21 19:25