

契約関連

日ホムのスパチタンプロテクトって何がいいの？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、

汚れが付にくいという点。

1つ目は、塗料に含まれる成分で有機物分解により活性酸素が発生し汚れを付着くします。

2つ目塗料に親水性があり表面に雨水などが表面になじんで流れる感じですが、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吸いつく汚れています。この塗料自体静電気防止の導電性持っている為、チリ、ホコリが付着しないというメリットがあります。

2つ目色あせしにくい。

紫外線が塗料に入っております。これにより紫外線を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、塗料が柔軟で高く、曲の大きさまで伸ばすことが出来るそうです。この実験結果しかし、日ホムの様に思っています。

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。放射性セシウム137という放射能があります。これを「大阪府立産業総合研究所」に実験に出したデータでは、

スパチタンプロテクトはセシウム(Cs)を蓄積しなかった結果です。

放射性セシウム137におかされて無いようにこういう塗料を塗る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壁に塗装した場合、

ポプ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

製作者: ぬりかべ管理人

最終更新: 2013-01-21 19:25