

## 住宅ペイント外壁装3

ス・パ・チタンプロテクトVの凄さや効果がいまいち想像できません。もっと効果があるんだ実感出来るような説明をしてください。

ス・パ・チタンプロテクトV(室内用光触媒塗料)は、2000ℓs(コンビニ室内照明相当)の照明で1㎡あたりおよそ1日の能力があるようです。

1)2時間で120ccのアンモニアガスを分解。

ス・パ・チタンプロテクトV(室内用光触媒塗料)にはガス吸着能力もあり、換言すれば壁井を塗れば3時間おきに排泄をしても部屋は臭くはならないということです。

2)2時間で40ccのアルデヒドガスを分解。

ス・パ・チタンプロテクトV(室内用光触媒塗料)のガス吸着能力を生かすと、壁井を塗れば日に2時間程度照明をつけるだけでホルムアルデヒドを除去できることになるらしいです。

3)6時間でインフルエンザ罹病確立TCLDが1/1000になる。

ス・パ・チタンプロテクトV(室内用光触媒塗料)のウイルス除去持続性生かすと、集客施設で夜間6時間程度消灯してもウイルス除去効果は維持されるということです。

4)1時間以内に黄色ブドウ球菌10000がゼロになる。

ス・パ・チタンプロテクトV(室内用光触媒塗料)の黄色ブドウ球菌滅菌特性生かすと、病院・医療施設で開院1時間前から照明をつけるだけで十分な効果が得られるらしいです。

5)30分で大腸菌10000がゼロになる。

ス・パ・チタンプロテクトV(室内用光触媒塗料)であれば短時間の光照射で大腸菌を完全滅菌でき、食品鮮度を落とさないようです。

一意的なソリューション ID: #1085

製作者: ミスティッA

最終更新: 2014-10-29 16:04