

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。もっと効果あるんだと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、2000ルス(コンビニ室内照明相当)の照明で1m²あたりおよそ何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部屋は臭くはないのです。

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、壁井を塗れば田に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#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を生かす、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持されるのです。

4)1時間以内に黄色ブドウ球菌生菌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を生かす、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得られるらしいです。

5)30分で大腸菌生菌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: ミスティックA

最終更新: 2014-10-29 16:04