蛇ペイント 州空装3

ス-パ-チタンプロテクトン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は実感出来るような説明をしてください。

ス・パ・チタンプロテケトン(室内用光触媒塗料)は、2000以ス(コンビニ室内照明相当)の照明で1㎡あばりおよび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・チタンプロテケトン(室内用光触媒塗料)にはガス吸着能力はあり、換言すれば、サを塗れば3時間おきに排泄をして部屋は臭くはならないとのことです。

2)2時間で40ccのアルデヒドガスを分解。

ス・パ・チタンプロテクトソ(室内用光触媒塗料)のガス吸着能力を生かすと、**愛**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・チタンプロテケトV(室内用光触媒塗料)のウイルス除去持続性上かすと、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のことです。

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かすと、病院・医療施設で駅院1時間前から照明をつけるだけで十分な効料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・チタンプロテケト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も、食品鮮度を落さないようです。

一意なソリュ·ション ID: #1085

製作者: ミスティッカA

最變新: 2014-10-29 16:04