



クロスリコートとは。

- クロスリコートを施工しても壁紙の柄、デザインはそのまま残ります。

元々のクロス柄はもちろん、塗装膜と違い厚塗りにならないので数ミクロンの繊細な凸凹柄もそのまま残ります。質感もほぼ見分けがつかず。カラー色の展開も可能です。

- 入退去時の再施工も何度でも可能です。

コーティング膜が薄いので何度でも施工可能です。また何度塗り重ねても壁紙が剥がしにくいなどの心配もありません。

- クロスリコート施工後、壁紙が剥がしにくいなどの心配はありません。

ペンキなどの場合、その粘着性のため壁紙と壁がくっついてしまい壁紙が剥がしにくくなりますが、クロスリコートは、壁紙の表面をコートするだけで裏にまで侵食しない為、壁紙が剥がしにくいなどの心配はありません。

- クロスリコート最大の特徴、抗菌・消臭・防カビ・酸化還元効果等があります。

クロスリコート植物触媒を壁紙クロスに施工することにより、24時間消臭・抗菌・防カビ・体の酸化を還元させる酸化還元効果の作用を致します。

『Reモデル』新しい
環境にモデルチェンジ！

クロスリコート施工

壁紙クロス



消臭・抗菌・
防カビ・酸化
還元効果



VOCが原因とされるシックハウス症候群・化学物質過敏症 日常に溢れています。

・住宅の気密性が高くなり、建築材料や家具に使われている接着剤、塗料、防虫剤（白蟻等）、プラスチック添加剤、可塑剤などに含まれる化学物質が室内空気汚染を引き起こし、わたしたちの健康に悪影響を与えています。これにより現れる症状は、「シックハウス症候群」と呼ばれており、問題となっています。その症状は、目のチカチカ、鼻水、のどの乾燥、吐き気、頭痛、湿疹など、人によってさまざまです。また、住宅だけでなくオフィスのあるビルや学校でも深刻な問題となっております。VOCはわたしたちが生活する様々な場所にあふれています。例えば、以下のようなにおいはVOCによるものです。特に化学物質過敏症においては、微量であっても健康被害の大きい原因物質とされています。

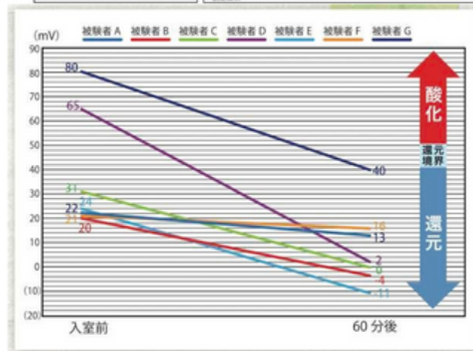
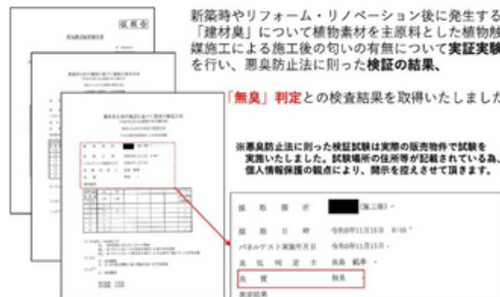
汚れたクロスでも
クロスリコート
植物触媒で室内
環境改善します。

Reモデル

香料、柔軟剤、化粧品、ドライクリーニング、油性ペン、接着剤、プラスチック容器、農薬、除草剤、シロアリ駆除剤、灯油、油性ペンのにおい など

お問合せ先

臭気測定結果報告書による実験結果



植物触媒のメカニズム

このようなお困りごとは植物触媒が有効です。

