

▼防カビ塗装工事

※洗浄除菌工事もご相談ください！

安全・清潔・美観が長持ち！さらに建物の耐久性もUPさせます！



施工前のひどいカビが一掃され、清潔で美しい壁に生まれ変わりました。



💡 JSS工法は30年の施工実績！

お客様に効果をお認め頂いてご愛顧頂き、JSS工法は30年の実績を持ちます。その30年間培ってきたノウハウであらゆるカビ対策が可能です。

💡 施工場所の菌に最も効果的な薬剤を使用するので効果抜群！

事前に施工場所の菌を採取・特定し、それぞれのカビの特性に合わせた最も効果的な薬剤・塗料をブレンドすることにより、高い防カビ・抗菌効果を発揮します。

💡 効果持続に自信があります！最大5年の効果保証付

30年の実績と効果的な薬剤の使用で効果を持続させます。3年から5年の効果保証を付けさせていただいております。

💡 施工事例

JSS防カビ・抗菌塗装システムは1回の施行で3～5年間効果が持続しますので、毎年塗装の必要のある一般塗装に比べ、お得です。

▼床改修塗装工事

※部分保修もご相談ください！

食品工場、厨房のハードな使用条件に耐える！

施設内床面の劣化は作業性が悪くなるばかりでなく、カビ、バクテリアの絶好の繁殖場所になり、衛生対策上重要な問題点となります。JSS塗床工法は、安全・清潔な環境を維持し建築物の耐久性をアップさせることにより施設内の衛生対策を強力にサポートします。



—商品特性—

💡【耐熱水性】 温冷繰り返しによい！

回転釜蓋の周囲や熱水洗浄をする場所に優れた耐久性を発揮します。

💡【低臭性】 商品や包装資材への移り香なし！

施工時の臭気を低減化。改修工事において威力を発揮します。

💡【短時間施工性】 施工完了後2時間で使用可能！

改修時の問題点である、限られた工事時間での施工に対応します。

💡【耐荷重性】 耐摩耗性にも優れ粉塵舞上りなし！

台車やフォークリフトが頻繁に通行する場所にも適応します。

💡【耐薬品性】 耐酸性、耐アルカリ性に優れる！

食品製造施設において通常使用される除菌剤、洗浄剤に対して優れた耐薬品性を発揮します。

▼ダクト清掃&コート工事

※グリストラップの悪臭等もご相談ください！

空調ダクト内はこんな状況に！

ダクト内部の表面には、経年により、埃・カビ・細菌・衛生害虫およびその卵などが繁殖・堆積していきます。そのため、異物混入リスクや悪臭、シックビルなどのアレルギー疾患をはじめ、各種感染症にいたるまで、様々なリスクの増大につながります。



清掃活動による
埃・微生物等の除去

埃・微生物等の
固着化・増殖、飛散防止

ダクト洗浄除菌工事の様子



【工事中】 → 【コーティング中】 → 【施工後】

この過程を経てきれいなダクトへと生まれ変わります！

空調機より送り出される冷気や暖気は、ダクト内を通し噴出し口より建物各所に送られています。長年の間に堆積した埃や清掃が困難な埃に対して、水性樹脂を噴霧し固着させダクトを傷つけることもなく、さらにカビの増殖を防止することが出来ます。この新特許技術により、快適空間創造と危害管理を行うことができます。

“特許第3865259号”

水性樹脂による埃・カビの固着と増殖防止

