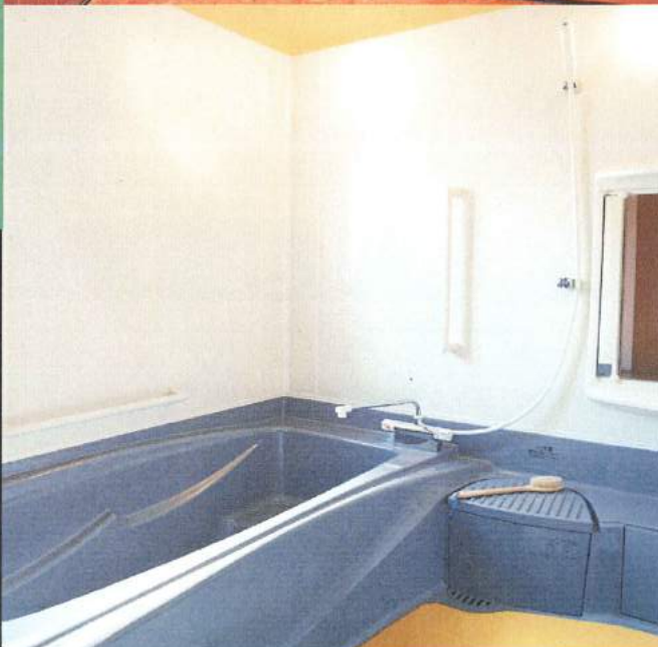
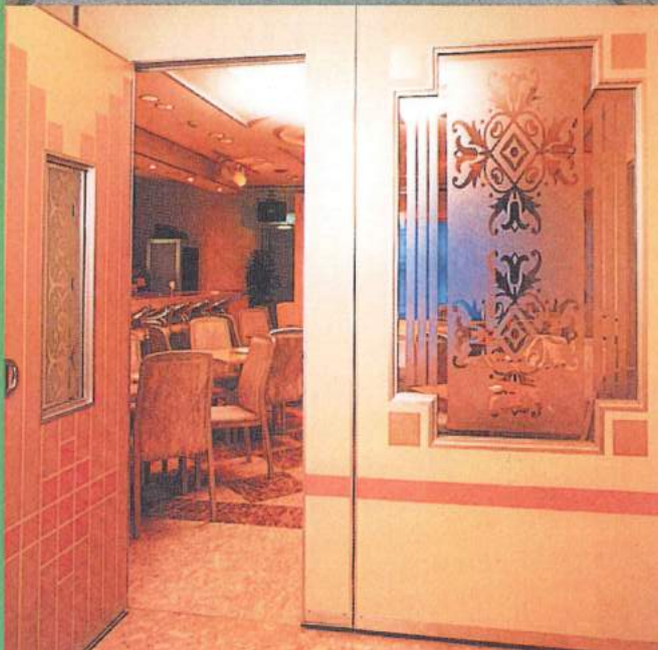


Prorect Coating
TM9000
プロテクトコーティング剤



国内TOPの施工実績

since : 1987~
track record : 3万5千室

廃材を出さずCO₂を大幅削減

TM9000 プロテクト
コーティング剤

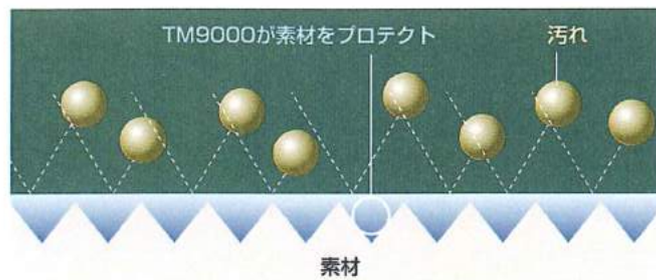


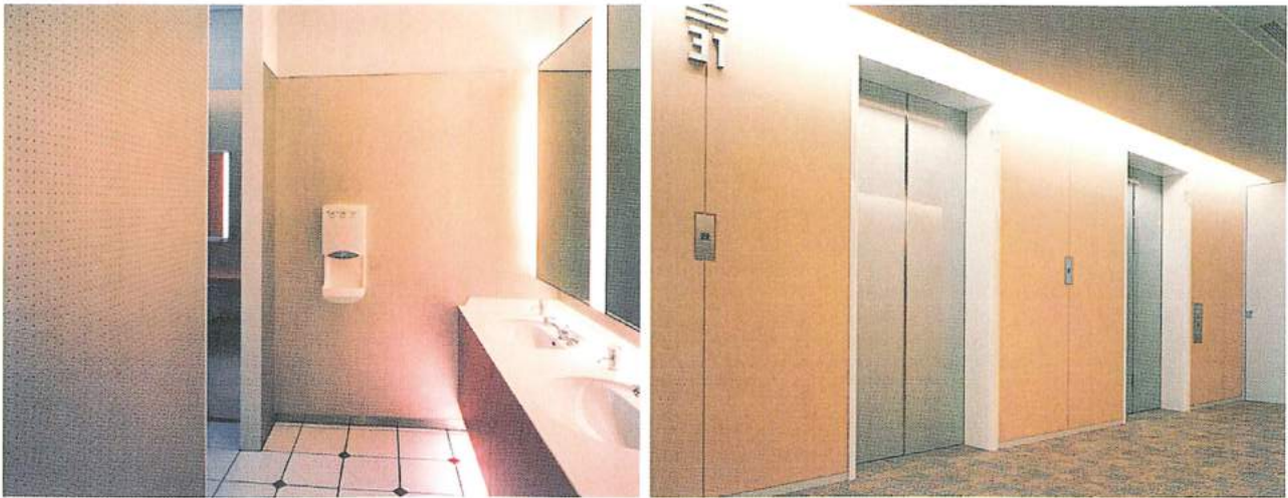
VOC規制・環境に配慮した安全なコーティング剤

無機質・無溶剤

TM 9000

母体への密着性・光沢性・防汚性・耐久性・耐薬剤性
に優れたコート剤!!





 **TM9000** プロテクトコーティング剤
建物内・外のあらゆる素材をプロテクト。

長期間の耐久力

清掃費用大幅削減

下地を選ばず効果を発揮

メンテナンスは掃き掃除でOK

短時間施工

常にキレイ、ピッカピカを持続

とても衛生的／抗菌・防カビ仕様

帯電防止、大気中の浮遊物(チリ等)を寄せ付けない

抜群の防汚性、汚れの付着を未然に防止

低価格。リーズナブルコストで対応

TM9000の特徴

無溶剤ですので閉所でも換気設備無しで施工が可能です。そのため、作業員はもとより周囲の環境にもたいへん安全です。また、他の工種による火災雰囲気でも塗装作業は可能です。

- 不燃ですので、万が一の火災の時でも発煙や燃焼ガスの発生もありません。
- 無機質ですので、耐候性・耐薬品性・耐酸性・耐汚染性などの効果を発揮し、また、洗浄性にも優れています。
- 塗装後の被膜は高光沢で美しい仕上がりです。
- 塗膜にカビなど菌類の培養物を含みませんので、防菌性に優れており、万一付着した場合でも簡単に除去できます。
- 長期間のお湯や水の浸漬にも塗膜成分の溶出や膨張がありませんので、水槽や浴槽などにも安心して使用することができます。
- 塗装対象物を選びません。金属や有機樹脂などへの塗装に際しても密着性の問題はありません。
- トイレなど臭気のある場所に使用することで、ニオイが大幅に軽減されます。
- 汚染防止と無機塗料ならではの高耐候性で、下地の材質やカラーの劣化を防止いたします。撥水機能と撥油機能を有しておりますので、油汚れを嫌う場所でもお使いいただけます。
- 落書きを簡単に落とせる落書き防止タイプもあります。また、無機塗料特有の溶剤に弱いという点も解消、塗膜を痛めることなく市販の除去液を使用できます。
- 硬度9Hにも拘わらず柔軟性があり、ヒビ割れやクラックが起こりません。
- 作業時間が短く、乾燥時間も早いため、たいへん効率的です。
- 抜群の耐久性と防油性、さらに1200度対応の強力被膜を形成します。

省資源対策

■省資源／資源の有効活用

TM9000の主原料は枯渇が懸念される石油資源からの精製物ではなく珪素であり、その埋蔵量は無尽蔵に近いものです。

■低公害／環境保全

溶剤型塗料（水性塗料も含まれます）の場合、揮発したシンナーなどの有機溶剤はそのまま大気に放出されますので環境を汚染しますが、このTM9000は、組成に揮発性有機化合物（VOC）が含まれていないため、大気を汚さず、かつ、内分泌かく乱物質（環境ホルモン）に該当する物質も含有していません。

■塗装工程における資材とエネルギーの節約

常温硬化ですので、低温時（5℃以下）以外は加熱の必要がありません。また、無溶剤ですので脱臭などの設備も必要ありません。

■作業員・周囲への配慮

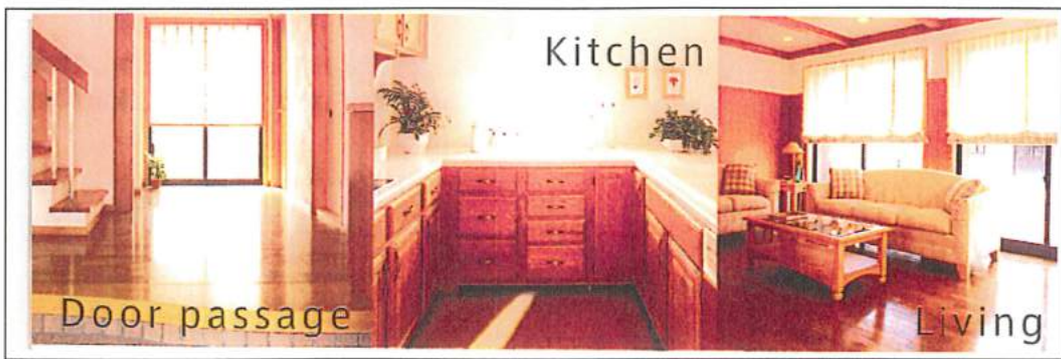
作業現場でも希釈用シンナーなどの有機溶剤は使用しませんので臭いもありません。また、有機溶剤の混合廃棄物も発生しないため、作業員にも周囲の人間にもたいへん安全です。

■塗料製造における資源エネルギーの節約

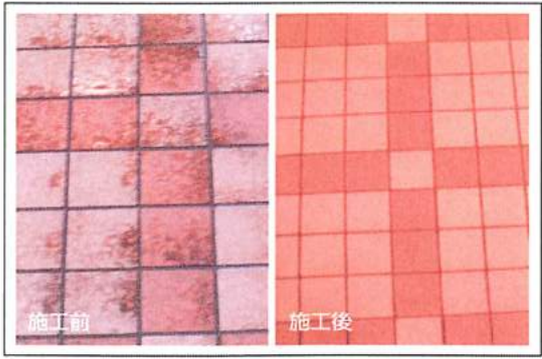
有機溶剤を含みませんので、大掛かりな設備が必要なく、そのため製造エネルギーの節約が可能です。

プロテクトコーティングは、石油資源の節約と同時に、大気汚染防止・産業廃棄物の減少などの環境保全に大きく寄与する塗料です。

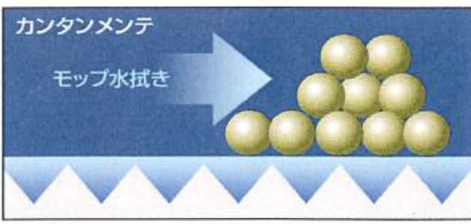
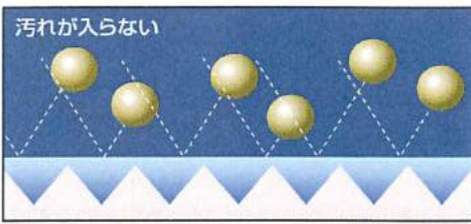
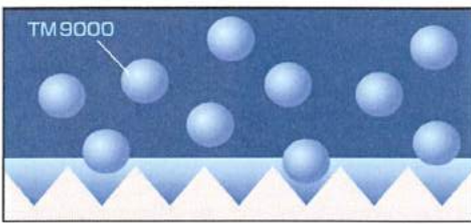
床 コーティング



フローリング・Pタイル・御影石・大理石・その他
硬くて強く、しかも割れない! 1200℃耐応&9Hの強力ガード。



スピーディーなメンテをお約束します



水廻り コーティング

バスルーム コーティング



定期清掃・日常清掃の大幅コストダウンを実現。
ローコストで大きなメリットがあります。

ユニットバス・大理石・カウンター
タイル・厨房排気アルミフィルター
洗面化粧台・浴槽・ミラー・ガラス
キッチン・便器・その他

トイレ コーティング

