

## ■サントスカーナの主な特徴

### 高い安全性



- ノンアスペスト
- F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド放散等級)
- 防火材料(国土交通大臣認定)
- JIS試験合格品
- 日本食品分析センター証明書を取得

### 新築施工の合理化を実現

石膏ボード直塗り工法に対応し、サントスカーナ1材で仕上げまで可能。従来必要だった下地処理の材料費・工数が抑えられます。

### 幅広い表現力

54カラーと塗り壁ならではの仕上げパターンで多彩に表現。幅広いインテリアコーディネートに対応します。

### 快適な環境に

■ 調湿機能  
素材に化石サンゴ砂やけいそう土、天然土を用いてお部屋の湿度を調節して結露を防止。サンゴ原石カビ・ダニの発生を抑えます。

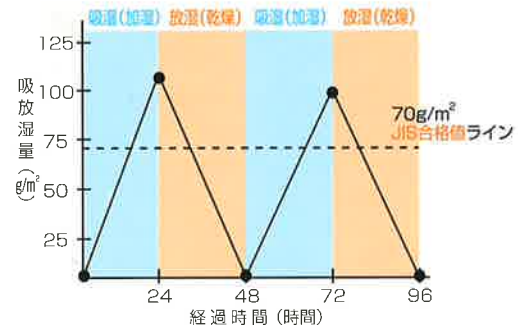
■ 有害物質分解機能  
有害なホルムアルデヒドやアセトアルデヒドを分解して空気を浄化します。

## ■機能性・各種データ

### ●サントスカーナの調湿機能 性能試験結果

JIS A 6909吸放湿性試験による試験結果 吸放湿量 100g/m<sup>2</sup>

- ①24時間加湿する(条件: 温度23°C±2°C、湿度90±5%)
- ②24時間乾燥する(条件: 温度23°C±2°C、湿度45±5%)
- ①～②を繰り返し測定した結果を右グラフにまとめました。



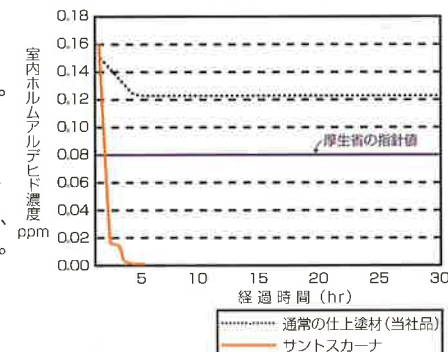
### ●有害物質分解機能

- ・ホルムアルデヒド分解試験結果(右グラフ参照)

6畳の試験室を用い室内ホルムアルデヒドガスの低減効果を評価した。結果として、室内的ホルムアルデヒド濃度は速やかに低下した。

- ・アセトアルデヒド分解試験結果

2.5cm角のアルミ板に塗り付けた試験体を、アセトアルデヒドガスを注入した密閉容器中に24時間放置し、吸着量を計測した。結果として、アルデヒド分解機能の無い製品に比べて9倍以上の吸着能力となった。



*Sim Toscana*  
サントスカーナ

### 塗り付けパターン仕上例(サンクスカラーNo.14)



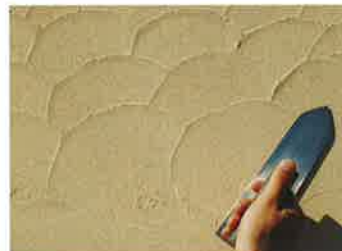
#### 櫛目仕上

市販の櫛目ゴテで水平方向にコテを立てずに寝かしづみに、軽く引きずりながらパターン付けします。



#### ラフ塗り仕上

コテの面全体を当てて、コテムラをわざと出してラフに塗りつけます。



#### 波形仕上

コテを大きく扇状に動かし、魚のうろこのように重ねながらパターン付けします。(コテの大きさにより柄が異なります)



#### スクエア仕上

コテ尻を軽く押さえひきすりながらランダムにパターン付けします。



#### ひきすり仕上

コテ先を用いて、水平方向に軽く引きすりながらパターン付けします。コテの角度を斜めにしてひきすりますと、自然なパターン付けとなります。



#### 刷毛引き仕上

市販の刷毛を寝かせながら軽く押さえ、水平に動かしながらパターン付けします。