

撥水保護・  
防汚剤

水性塗料「艶有りトップコート剤 A」

ステンレス・アルミ・ガラス・石材のトップコート剤

トッポコートの  
**10冠王**

1 紫外線による  
変色・腐食がない

2 「環境対応」の水性塗料

3 臭いが少なく乾くと消える

4 完全に乾いた後、爪で擦っても  
傷が付かない

5 酸性・アルカリ洗剤に強い

6 乾きが速い

7 汚れにくくカビ・苔が付かない

8 誰にでも塗れる

9 艶が無くなったら塗り直す  
だけでよい

10 乾くとクリアー（透明）になり  
艶が復活



■ ステンレス・トップコート剤A塗布後サビない  
(耐久性は2~3年)

■ 塗布前と塗布後の違い



塗布前 → 塗布後（艶が出る）

■ 商品 用途や目的に合わせてお選びください。



## 分析試験成績書

依頼者：オーブ・テック株式会社  
 検体名：塗料(クリアー)「艶有りトップコート剤 A」  
 付記事項：米国製  
 試験依頼先：財団法人日本分析センター  
 試験成績書発行年月日：平成19年3月1日  
 試験成績書発行番号：第107023122-001号

平成19年2月19日当センターに提出された上記検体について分析した結果は次の通りです。

### ■分析試験結果

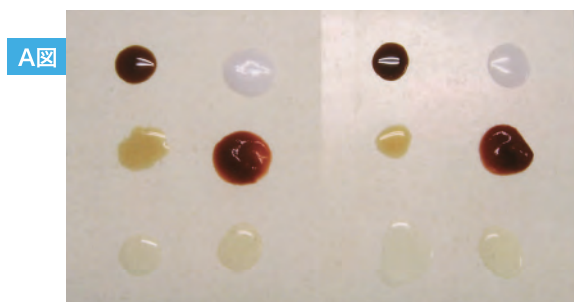
分析試験項目	結果	検出限界	方法
o-キシレン	検出せず	5ppm	ガスクロマトグラフ-質量分析法
m-キシレン			ガスクロマトグラフ-質量分析法
p-キシレン			ガスクロマトグラフ-質量分析法
トルエン			ガスクロマトグラフ-質量分析法
ホルムアルデヒド			アセチルアセトン吸光光度法
エチルベンゼン			ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

## 安全で強力な防汚効果

### 防汚実験 石材：ライムストーン

防汚効果の比較です。ライム石の右側に水性塗料「艶有りトップコート剤 A」を塗布し、左側は塗布しない状態にしておきます。両方に、醤油・酸性洗剤・コーヒー・ケチャップ・食用油・尿を塗りつけ【A図】、10時間後に水洗いをしました【B図】。「艶有りトップコート剤 A」を塗布した方は汚れていません。



無塗布

塗布

10時間後に水洗い



無塗布

塗布

### 種類

水性塗料「艶有りトップコート剤 A」

### 成分

アクリル共重合体分散剤、ビニール共重合体、樹脂溶液、ジエチレン・グリコール・モノメチル・エーテル

### 液性

PH 8.5~9.0

### 光沢度

1層15~30、2層40~50、3層60~65、4層68~81

### 標準使用量 (素材によって変わります)

1回当たり 約30~60㎡/1L  
 約110~220㎡/1ガロン(3.78L)  
 約550~1100㎡/5ガロン(18.9L)

### 使用素材

ステンレス・アルミ・ガラス・銅・鉄・御影石・大理石・トラバーチン・ライムストーン・煉瓦等の石材。

### 使用方法

#### ★金属の場合(プライマーコート・密着剤不要)

ステンレス・アルミが錆びている場合は、「サビ落とし・トレクリーナー」又は「HALT」の原液を塗布して布等で除去する。1度水洗いをする。その後「艶有りトップコート剤 A」を刷毛で直接塗布する。塗布回数は、1回以上。塗布後30分以上乾かし塗ります。急ぎの場合は、ドライヤーも使用可能。

#### ★石材の場合

クリーニングをし石材が乾いた後「艶有りトップコート剤 A」を刷毛で直接一層塗布する。塗布回数は1~3回。30分以上乾かし塗ります。急ぎの場合は、ドライヤーも使用可能。

### 使用出来ない場合

水が30分以上浸かる場所は、白化するので塗布出来ません。

※完全に乾く日数は、2日間。日中の気温が5℃以下だと乾かない為、中止すること。

※「艶有りトップコート剤 A」を除去する場合は、スペースシャイン「ストリッパー」で剥離が可能。

### 使用上の注意

- 表面が乾いてから使用。
- 一旦使用した液は、元に戻さない。
- 排水溝・河川・下水・野原に廃棄しない。
- 「艶有りトップコート剤 A」が完全に乾いていない場合、水が付くと白化する。
- 皮膚に付着した場合は、石鹸等で洗い流す。
- 目に入った場合は、流水で5分以上洗い流す。また直ちに医師の診断を受ける。

輸入総販売元



**ORB TECH**

オーブ・テック株式会社

TEL.03-5997-1691 FAX.03-5997-1689