

ポリ・ホーロー・ステンレス浴槽、タイル洗い場の塗装改修に

バスピュアコート 2液型アクリル変性ウレタン

# BATH PURE COAT

## 特徴

- ・速乾性で大変綺麗な仕上がり感が得られる。
- ・耐水性に優れる。
- ・強靱で耐摩耗性に優れる。
- ・耐退色性に優れ、長期にわたり艶引けが無い。
- ・特殊樹脂配合により耐溶剤性・耐薬品性に優れる。

## 株式会社彩色工房

広島県広島市安佐北区落合南1-3-13  
TEL:082-847-3080 FAX:082-847-3080  
<http://314ki.com/>

# BATH PURE COAT

## バスピュアコート

### 塗布量・塗布面積

0.13~0.15kgセット/m<sup>2</sup>/回  
15~13m<sup>2</sup>/4kgセット/2回塗り  
3.8~3.3m<sup>2</sup>/1kgセット/2回塗り

### 希釈

専用シンナー又はウレタンシンナー 10~20% (重量比)

### 可使時間と乾燥時間(23℃)

可使時間	3時間	
乾燥時間	指蝕	10分
	硬化	4時間
塗装間隔	4~6時間	

### 試験成績表

項目	結果	試験方法
1 乾燥時間	指蝕10分 硬化4時間	JIS K 5600-1-1 4.3 標準状態
2 鏡面光沢度	90	JIS K 5600-4-7 60度
3 耐屈曲性	Φ3mm 合格	JIS K 5600-5-1 ブリキ板
4 耐カッピング性	6mm 合格	JIS K 5600-5-2
5 耐おもり落下性	30cm 合格	JIS K 5600-5-3 デュポン式500g
6 鉛筆引っかき値	2H	JIS K 5600-5-4 荷重1kg
7 付着性	分類1	JIS K 5600-5-6 カット間隔1mm
8 耐水性	異常なし	2ヶ月浸漬
9 耐温水性	異常なし	40℃温水 6ヶ月浸漬
10 耐塩水性(温水)	異常なし	5%NaCl 40℃ 6か月浸漬
11 ブリキ板密着性(熱水)	異常なし	JIS K 5600-5-6クロスカット法
12 非金属密着性(熱水)	異常なし	JIS K 5600-5-6クロスカット法
13 FRP密着性(熱水)	異常なし	JIS K 5600-5-6クロスカット法
14 アクリル板密着性(熱水)	異常なし	JIS K 5600-5-6クロスカット法
15 促進耐候性	光沢保持率 85%以上	S-WON 1000時間
16 耐塩素剤性	光沢保持率 80%以上	NaOCl 1000ppm 40℃ 1ヶ月浸漬
17 屋外暴露耐候性	異常なし	2ヶ月暴露
18 耐熱性(ブリキ板熱水)	異常なし	3ヶ月浸漬
19 耐薬品性(殺菌剤等)	異常なし	滴下目視

(注)試験板作成方法  
4~7 磨軟鋼板 0.13kg/m<sup>2</sup> 1回  
3~10、15~17は23℃ 7日間 乾燥させたものの結果です。  
11~14の(熱水)は70℃ 1か月浸漬

(備考)主剤4:硬化剤1(重量比)の割合で混合したものの数値及び結果です。

### 製品及び荷姿

バスピュアコート 調色(2液型アクリル変性ウレタン) 4kg/セット  
彩色標準色(2液型アクリル変性ウレタン) 1kg/セット・2kg/セット・4kg/セット  
専用シンナー 1L/缶・4L/缶