

# ボウジンテックス #5400

SELECT

## アスコン用・1液型

鉛・クロムフリー



アスファルト面および軽度の油面床にも塗装可能な、1液型の速乾タイプの塗料です。塗り重ねも容易で、耐摩耗性・耐水性・耐候性に優れ、しかも屋内外での使用が可能のため、機械工場、プレス工場、自動車の修理工場、遊歩道に適しています。

### 特長

F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている

1. 1液型で使いやすい
2. アスファルト床面との密着性に優れている
3. 速乾タイプで塗り重ね性に優れ施工が容易
4. 軽度の油面の場合は、脱脂により施工が可能
5. 冬期でも施工ができる
6. 耐摩耗性・耐水性・耐候性に優れている

PLACE



電気室・ボイラー室



一般工場・倉庫



機械工場



自動車修理工場



遊歩道・広場・サイクル道路

### 用途

1. 多少の油分がしみこんだ機械工場、プレス工場
2. 耐摩耗性・耐久性を要求される工場、倉庫
3. 防塵性や耐油性の要求される機械工場や自動車修理工場
4. 美装性、耐候性が求められる遊歩道、広場、サイクル道路

### 性能

試験項目	試験方法	結果
鏡面光沢度	JIS K 5600-4-7に準ずる。 ガラス板に塗付200μm	80以上
引っかき硬度 (鉛筆法)	JIS K 5600-5-4に準ずる。 すり傷	F
耐摩耗性 (mg) (摩耗輪法)	JIS K 5600-5-9に準ずる。 摩耗輪CS-17荷重500g×2・1000回転	120±5
耐水性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 水道水に7日間浸漬	異常なし
耐アルカリ性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 水酸化カルシウム飽和水溶液に48時間浸漬	若干艶引け
耐酸性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 硫酸5%水溶液に48時間浸漬	若干艶引け
耐温水性	50℃温水に48時間浸漬	異常なし
ホルムアルデヒド 放散量	JIS K 5970 デシケータ法	0.12mg/L以下 F☆☆☆☆

### 荷姿

上塗り材

ボウジンテックス#5400……………16kg・4kg

下塗り材

ボウジンテックスアスファルトシーラー……………16kg・4kg  
 (アスファルト用)

希釈剤

ボウジンテックス#5400シンナー……………16L・4L  
 ボウジンテックス#5400RMシンナー……………16L・4L

