





### 塗料の特徴

- ・ 水性アクリルシリコン系無機質塗材
- 高度な耐久性
- 作業性・耐摩耗性・速乾性・耐候性・耐水性・付着性



### 主な用途

- 各種歩行者通路、駐車場、駐輪場、競技場施設など
- ベランダ、公園、遊歩道、レジャー施設など
- アスファルト下地のほか、コンクリート下地にも適用



### 材料構成

- 下塗は専用アスファルト用プライマー
- 上塗は骨材既調合
- オプションのトップコートは美観を長期維持 (\*1) 受注生産

	入れ目	荷姿
プライマー	15Kg	石油缶
上塗	18Kg	石油缶
トップコート(オプション)	2Kg (*1) 5Kg (*1) 18Kg	TFS缶 TFS缶 ポリペール缶



## 標準使用量

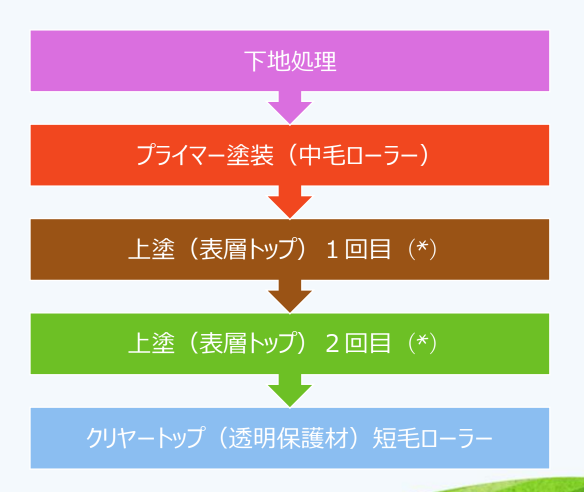
- アスコン下地時の使用量
- 上塗は骨材既調合
- オプションのトップコートは美観を長期維持

	塗布量	面積/缶
プライマー	0.2Kg/m²	75m <sup>2</sup>
上塗1回目	0.7~0.8Kg/m <sup>2</sup>	14.2 . 16.0 . 2
上塗2回目	0.4~0.5Kg/m <sup>2</sup>	14.3~16.8m
トップコート (オプション)	0.05~0.06Kg/m²	300~360m <sup>2</sup>

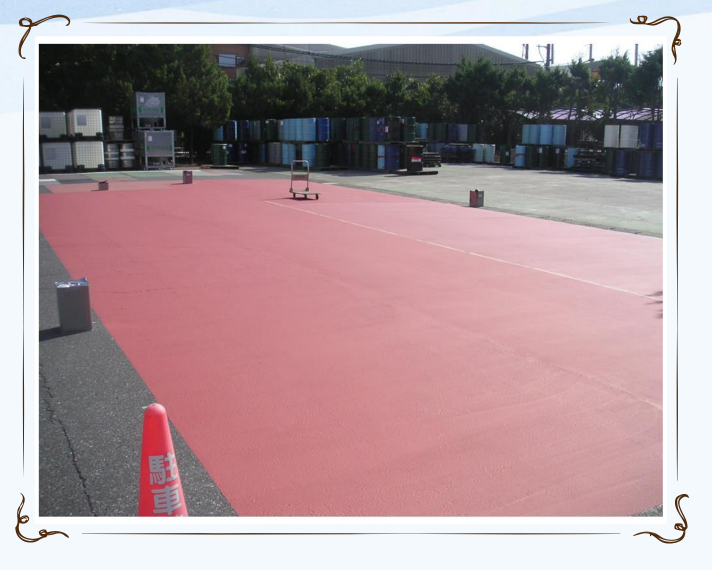


#### 塗装工程および塗装器具

- 上塗り塗装は自在ホーキ(\*)を推奨、中 毛ローラー使用可。
- リシンガン、AGガン、エアレスなど、口径2-3 ミリ使用可。(骨材入りですのでチップの摩 耗が生じます。)



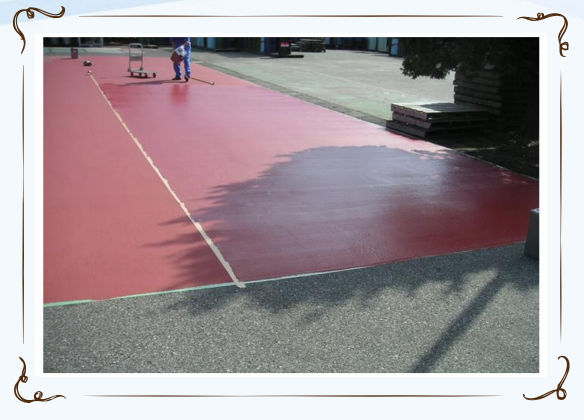




## 塗装例

自社駐車場

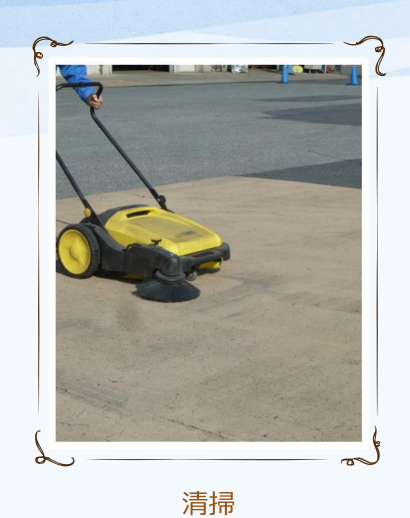




自在ホーキ塗装

自在ホーキ塗装



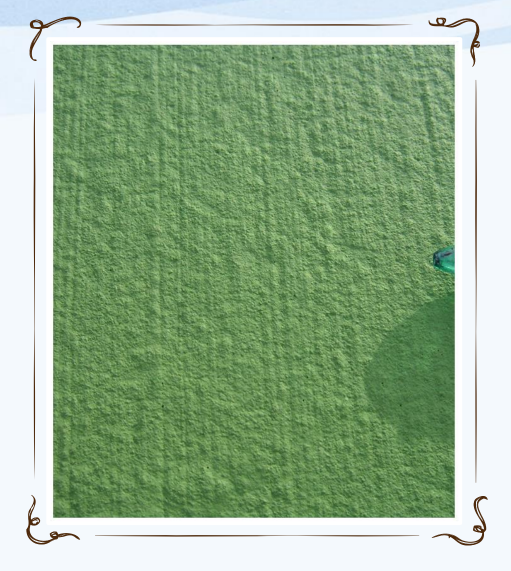


プライマー塗装



上塗(表層)塗装











施工例(駐車場)



# 塗膜性能 1

項目	アスコン用カラー材	試験方法
作業性(自在ホーキ)	良好(推奨)	テラモト自在ホーキ450mm
作業性(ローラー)	良好	大塚刷毛(中毛)
耐水性	異常なし	23℃水道水 14日間
耐温水性	異常なし	50℃温水 14日間
耐アルカリ性	異常なし	23℃飽和水酸化カルシウム 14日間
ひび割れ試験	異常なし	風速3m/分
温冷繰り返し	異常なし	J I S A 6 9 0 9



# 塗膜性能 2

項目	アスコン用カラー材	試験方法
付着力 アスコン板 (標準状態)	1.2 N/mm <sup>2</sup>	JISA6909 (基盤破壊)
付着力 モルタル板 (標準状態)	2.8 N/mm <sup>2</sup>	JISA6909(基盤破壊)
付着力 モルタル板 (浸水後)	1.9 N/mm <sup>2</sup>	JISA6909 (基盤破壊)
付着力 モルタル板 (温冷試験後)	2.3 N/mm <sup>2</sup>	JISA6909(基盤破壊)
耐摩耗性(摩耗減量)	102mg/1000回転	摩耗輪H-22荷重250g
耐候性	良好	屋外暴露1か年