

サーモジンすべり止めコートは、合成樹脂と滑り止め骨材との組み合わせによる一液型の滑り止め塗料です。各種素材との密着性が良く、鉄材には最良の密着性を有します。

系 統 フェノール変性樹脂系塗料  
特 徴 一般の塗料を塗装する要領で簡単に塗装できます。

## 塗料性状

項 目	内 容	
1	荷 姿	4kg・20kg
2	混合比	一液型
3	色 相	クロムグリーン、ライトグレー
4	塗料比重	1.5
5	溶剤比重	0.87
6	加熱残分	76%
7	引火点	30℃
8	発火点	480℃
9	使用有機溶剤種別	第2種
10	消防法による危険物区分	第4類第2石油類

注) 上記の数値は標準値です。

## 塗装要領

- 1) 調合と熟成  
開缶後、塗料を十分に攪拌して下さい。  
希釈する場合、下記のシンナーを使用して下さい。
- 2) 使用シンナー  
サーモジンBシンナー
- 3) 希釈率（重量比）  
刷毛、ローラー 0～5%  
スプレー 5～10%
- 4) 標準塗装回数  
2～3回

## 性能

密着性	100/100
衝撃性	500mm
鉛筆硬度	5H
エリクセン	5mm
滑り抵抗	乾燥面 97、撒水面 84 (BPN 値)

## 塗布量と膜厚

	平均膜厚		標準塗布量 <sup>注)</sup>
	Dry (μm)	Wet (μm)	kg / m <sup>2</sup> / 回
刷毛、ローラー	400～500	—	0.5～0.6
スプレー	400～500	—	1.0～1.2

注) 標準塗布量は個々の条件によって異なります。

上記は1回塗りの値です。

スプレー口径は2mm以上を推奨

## 乾燥時間・塗装間隔

		5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指 触	90分	60分	40分	30分
	歩行可能	36H	28H	20H	12H
標準塗装間隔 <sup>注)</sup>	最 短	12H	10H	4H	4H
	最 長	7日	7日	7日	7日

注) 同じ塗料または同系統の塗料を塗り重ねる場合です。

## 適用下塗塗料

サーモジンすべり止めプライマー

## 使用上の注意事項

1. 塗被面の油脂、湿気、塵埃、水分その他の付着物は完全に除去して下さい。
2. 塗料の保管は高温多湿環境、直射日光を避けて、密閉した状態で冷暗所にて保管して下さい。
3. その他、塗料の取扱いについての注意事項はMSDS（製品安全データシート）を参照して下さい。