

サーモジンすべり止めスーパーは、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、難燃性、耐摩耗性、耐水性、耐候性に優れた強靱な塗膜を形成します。鉄材は勿論、モルタル/コンクリートとの密着性も良好です。

系 統 合成ゴム系塗料
特 徴 スリップ事故が起こりやすい、非常階段、駐車場、船舶のデッキ等に最適です。

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	1.3
5 溶剤比重	0.87
6 加熱残分	61%
7 引火点	-9℃
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1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）
砂骨ローラー 15%
コテ 5%
- 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
エリケン	5mm
促進摩耗性	24mg(JIS A 1453)
滑り抵抗	乾燥面 94、撒水面 84 (BPN 値)

塗布量と膜厚

	平均膜厚		標準塗布量 ^{注)}
	Dry(μm)	Wet(μm)	kg/m ² /回
砂骨ローラー	800～1000	—	1～1.5
コテ	800～1000	—	1～1.5

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。

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 ^{注)}	最 短	8H	6H	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。

・車両等の通行可能養生期間は、歩行可能時間の2倍以上が必要です。

適用下塗塗料（素地が鉄材の場合）

サーモジンすべり止めプライマー

素地調整（素地がモルタル/コンクリートの場合）

表面が劣化によりあれている時はコンクリートサンダー等で劣化部分を完全に除去して下さい。

被塗物上にある旧塗膜、油脂、水分等の塗料に悪影響を及ぼすものは完全に除去し、塗装面に付着したゴミ・ホコリ等はエアブロー等により清浄して下さい。

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。