

反射塗装

適用部位：鉄部

シンロイヒ株式会社
鎌倉市台2-19-12
0467(43)2121

仕上げの種類	反射塗装
塗装略号	-
素材の種類	鉄部
旧塗膜の種類	

ビームライト#3000

1. 特長 素地調整後、下塗りに防錆力に優れた一液形変性エポキシ樹脂建築用さび止め塗料「ワンツーエポ」を塗装し、上塗りに耐候性の優れた高輝度再帰反射塗料「ビームライト#3000」を使用した仕様。

2. 塗装場所 現地

3. 使用材料一覧表

	塗料名	商品名	希釈シンナー
1	一液形変性エポキシ樹脂建築用さび止め塗料	ワンツーエポ	エナメルシンナー#220
2	非水分散型アクリル樹脂塗料	ワンコートロイヒ シーラー	塗料用シンナー
3	非水分散型アクリル樹脂塗料	ビームライト#3000	塗料用シンナー

4. 塗装仕様

工程	商品名	塗回数	色相	混合比率 (重量比)	希釈率 (重量比)	塗装方法	標準使用量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (20)
素地調整	1. さび等は電動工具・手工具で除去する。 2. ゴミ、水分などをウエスなどで除去する。 3. 油脂分はシンナーでふき取る。							乾燥後
下塗り	ワンツーエポ	1	ホワイト	—	5~10	刷毛 ローラー	0.12~0.14	2時間以上 6ヶ月以内
中塗り	ワンコートロイヒ シーラー	1	ホワイト	—	5~10	刷毛 ローラー	0.15~0.20	
上塗り	ビームライト #3000	1	-	—	5~10	刷毛 ローラー	0.15~0.18	

標準使用量は、被塗物の形状や、塗装方法・環境などによって増減することがあります。
印は大日本塗料株式会社の製品です。

5. 塗装上の要点

素地の乾燥に注意してください。
塗料は内容物が均一になるように攪拌して使用してください。
塗料の薄めすぎは隠ぺい力不足、仕上がり不足となりますので注意してください。
ワンコートシステム材料は必ず塗料用シンナーで希釈してください。
ビームライト#3000を吹き付け塗装する場合はエア圧力2kg/cm²で塗装してください。
ビームライト#3000をローラー塗装する場合は短毛ローラー刷毛を使用してください。

商品の使用に際してはカタログ、説明書などを参照ください。

6. 注意事項

塗装場所の気温や被塗物温度が5以下、湿度85%以上又は換気が十分でなく結露が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生じることがありますので、塗装を避けてください。
外部の塗装で降雨、降雪の恐れがある場合及び強風時は塗装を避けてください。
塗装時や、塗料の扱い時は換気を十分に行い、火気厳禁にしてください。