

塗 装 仕 様 書

SDK-WSJ-13

1. 塗装系記号 : WSJ-13
2. 適用部位 : 桁端部および狭隘部など塗装困難部 (現場溶接継手部)
3. 適用塗装系: AS-1
4. 使用塗料明細

一 般 名 称	規 格	塗 料 名
無機ジンクリッチプライマー	SDK-P-401	シントーウェルド # 1000
無機ジンクリッチペイント	SDK-P-411	シントージンク # 5000
エポキシ樹脂塗料下塗	SDK-P-413	ネオゴーセー # 2300MC
水性エポキシ樹脂塗料	SDK-W-513	シントーアクア α - EP
水性エポキシ樹脂塗料中塗	SDK-W-522	シントーアクア α - 中塗
水性ふっ素樹脂塗料	SDK-W-534	シントーアクア α - F

5. 塗 装 仕 様

塗装工程		素地調整程度・塗料名	使用量 (g/m ²)	目標膜厚 (μm)	塗装間隔 (20℃)	施工	
1	現 場	素地調整	動力工具処理 ISO St3 SPSS Pt3		素地調整後 直ちに 1日～10日 1日～10日 1日～10日 1日～10日 1日～10日 1日～10日	鋼橋工事等受注者	
2		下塗1	シントーアクア α - EP (N8.5)	240(吹付) (200)(はけ)			60
3		下塗2	シントーアクア α - EP (N7.0)	240(吹付) (200)(はけ)			60
4		下塗3	シントーアクア α - EP (N8.5)	240(吹付) (200)(はけ)			60
5		下塗4	シントーアクア α - EP (N7.0)	240(吹付) (200)(はけ)			60
6		下塗5	シントーアクア α - EP (N8.5)	240(吹付) (200)(はけ)			60
7		中塗	シントーアクア α - 中塗 (指定色淡)	170(吹付) (140)(はけ)			30
8		上塗	シントーアクア α - F (指定色)	140(吹付) (120)(はけ)			25

〔注意事項〕

- 1) 塗装作業は、「鋼橋塗装設計施工要領 首都高速道路株式会社(平成29年8月)」に従うこと。
- 2) 現場溶接部でブラスト処理あるいはブラスト面形成動力工具の使用が困難な場合に用いる。