1. 適用箇所: 一般外面 (C5塗装系) 仕様番号

2. 施工区分: 工場塗装

3. 使用材料一覧表

規 格	塗 料 名	商 品 名
NEXCO-P-02	無機ジンクリッチプライマー	ゼッタールOL
NEXCO-P-05	無機ジンクリッチペイント	ゼッタールOL-HB
NEXCO-P-25	厚膜形エポキシ樹脂塗料下塗 (120μm)	エポニックス#30下塗HB
NEXCO-P-21 中塗用	ふっ素樹脂塗料用中塗	Vフロン#100H中塗
NEXCO-P-21 上塗用	ふっ素樹脂塗料上塗	Vフロン#100H上塗IG

4. 塗装仕様

工程	商 品 名	色相	塗装方法	標準 使用量 (g/m²)	標準 膜厚 (μm)	塗装間隔 (20℃)		
ミルメーカー	ミルメーカー							
素地調整 Gーa(ブラスト法…ISO-Sa2 1/2) ただし温度、湿度が管理されている屋内の場合は4時間以内とする。								
プライマー	ゼッタールOL	グレー	スプレー	160	(15)	6ヶ月 以内		
工場	工場							
2次素地調整 G-a(ブラスト法…ISO-Sa2 1/2) ただし温度、湿度が管理されている屋内の場合は4時間以内とする。								
下塗 第1層	ゼッタールOL-HB	グレー	スプレー	600	75	2日~ 10日		
ミストコート	エポニックス#30下塗HB	赤さび色	スプレー	160	_	1日~ 10日		
下塗 第2層	エポニックス#30下塗HB	グレー	スプレー	540	120	1日~		
中塗	Vフロン#100H中塗	指定色 淡目	スプレー	170	30	1日~		
上塗	Vフロン#100H上塗IG	指定色	スプレー	140	25			

5. 混合稀釈要領

商品名	稀釈シンナー	混合比率		塗装方法	稀釈率
		(重量比)			(重量比%)
ゼッタールOL	ゼッタールOLシンナー夏型	亜鉛末	70部	スプレー	10%以下
	又は 同、冬型	展着剤	30部		
ゼッタールOL-HB	ゼッタールOL橋梁用シンナー	亜鉛末	75部	スプレー	10%以下
		展着剤	25部		
エポニックス#30下塗HB (ミストコート)	エポニックス橋梁用シンナー	主剤	80部	スプレー	35~45%
	又は 同、夏型	硬化剤	20部		
エポニックス#30下塗HB	エポニックス橋梁用シンナー	主剤	80部	スプレー	20%以下
	又は 同、夏型	硬化剤	20部		
Vフロン#100H中塗	Vフロン#100H中塗用シンナー	主 剤	85部	スプレー	20%以下
	又は 同、夏型	硬化剤	15部		
Vフロン#100H上塗IG	Vフロン#100H上塗用シンナー夏型	主剤	90部	スプレー	15%以下
	又は同、真夏型、冬型	硬化剤	10部		

6. 注意事項

- 1)本仕様は、「東・中・西日本高速道路株式会社 構造物施工管理要領(令和6年7月)」に準拠する。
- 2) 塗装間隔の下限は、気温20℃の場合を示す。 気温が低い場合は、塗膜の乾燥状態を調べ硬化乾燥をしていることを確認し塗重ねを行う。
- 3)プライマーの膜厚は、総合膜厚に加えない。