

## 無溶剤型ジンクリッチペイント

# セラマックス7000ジンク

【セラマックスCB7000用 防食下地材】

セラマックス7000ジンクは鋼構造物塗装の塗替時、防食下地として使用し、上塗りにセラマックスCB7000が塗装可能な塗料です。低VOCで環境に優しく、シリコン系ウレタン樹脂をバインダーとする、無溶剤型ジンクリッチペイントです。

### ■特長

1. 付着性に優れる
2. 耐候性・耐薬品性に優れる
3. LCC(ライフサイクルコスト)の低減
4. 省工程・工期短縮

### ■用途

- ・ 橋梁、歩道橋、道路付属物等の塗替え
- ・ 鋼構造物の防食下地

### ■仕様例

#### 鋼構造物の塗替え

工程	使用材料	標準使用量 g/m <sup>2</sup>	標準膜厚 μm	塗装間隔 (20°C)	塗装方法
1 素地調整	2種ケレン以上				
2 防食下地	セラマックス7000ジンク (亜鉛末 4 : 液 1)	250	70	24時間~7日	はけ ローラー
3 上塗	セラマックスCB7000 (指定色)	100	50	12時間~	
(4) 防水コート	セラマックスFT70	適量			

地覆部分(コンクリート、シール材、鋼材の境界)の防水としてセラマックスFT70を塗付します。

### ■概要

	品名	セラマックス 7000ジンク	色相	灰色
種類等	可使用時間	1~2時間 (20°C)	主要成分	亜鉛末、シリコンウレタン
	容量	5kg・15kg	使用期限	製造日より3ヶ月
設計値	使用量・膜厚	標準使用量 250g/m <sup>2</sup> ・標準膜厚 70μm	比重	3.0
	加熱残分	99%(主剤、硬化剤混合)	指触乾燥	24時間
塗装条件	塗装環境条件	気温:5°C超 湿度:85%未満 表面温度:40°C未満 結露がないこと	塗装間隔	24H~7日
	素地調整	2種ケレン以上	施工方法	はけ、ローラー
安全衛生	危険物分類	消防法 危険物第4類第3石油類	引火点	108°C (タグ密閉)
	硬化反応時	—		※使用に際してはSDSを参照

株式会社セラアンドアース  
〒556-0004大阪市浪速区日本橋西1-1-15  
TEL06-6647-3313 FAX06-6647-3314

一般社団法人無機質コーティング協会  
〒556-0004大阪市浪速区日本橋西1-1-15  
TEL06-6647-3312 FAX06-6647-3314