

耐候・耐食コーティング塗料 《変性シリコーン + チタン酸カリウム織

セラポリマー 2000

金属・コンクリート防食用



ニッシン・ジャパン株式会社

セラポリマー2000は、耐候性、防食性、に優れ、化学的に厳 霧囲気下でも威力を発揮し、長期間光沢変色がないコーティング剤

特長

1. 亜硫酸ガス、耐候性に優れ、長期間光沢がある。
2. 補強性、耐食性に優れ、剥離ひび割れがしにくい。
3. 耐汚染性にも優れて退色しにくい。
4. 吸水性、透水性、水蒸気透過率が低く、金属防食性能に優れる。
5. 表面は固いが、伸びが大きくひび割れしにくく伸展性に優れる。



データ

| 項目 | 試験結果 |
|--------|---|
| 密着性 | 100/100 J IS K5400 8.5.2 基材SUS304(膜厚30μ) |
| 耐塩水噴霧性 | 0.68x10 ⁻³ mg/cm ³ ・日 (JISK5400 8.18) |
| 耐次亜塩素性 | 異常なし 塩素濃度70ppmに50°Cで24時間浸漬 |
| 耐酸性 | 異常なし 10%硫酸に室温にて1000h浸漬 |
| アルカリ性 | 異常なし 飽和石灰水に室温にて 1000h浸漬 |
| 耐沸騰水性 | 沸騰水中に240h浸漬 塗膜異常なし(多少艶引けあり) |

使用例

プラントのパイプ、タンク等構築物、橋梁の防食。海洋構築物、の防食(防さび)。高速道コンクリート壁勾欄、工場床面保護、薬品塩害対策等。

荷姿: 4kg、10kgセット(2液セット) 色: 白・グレー 他日塗工色調色可能 塗布量 0.15kg x2回 硬化開始 約6時間
施工中は溶剤臭があります。 *コンクリート面には[プライマーC]、金属面には[プライマーM]を使用してください。

販売: ニッシン・ジャパン株式会社

東京都大田区池上 4-3-11 〒146-0082

Tel :03-3754-7622 Fax :03-3754-7623

Mail :steri@nissin-jpn.com

Hp :www.nissin-jpn.com

製造:セラポリマー