



# ラスタッフ 2600シリーズ

水道用コーティング材(鉄面用)

日本水道協会(JWWA)の浸出試験適合品で、鉄面に施工できるシリーズです。  
本シリーズを施工することにより水道施設の保護に寄与します。  
本シリーズは、不陸調整材の2610と下塗・上塗材の2620から構成されます。

## 特長

### JWWA K 157適合品(浸出性)

日本水道協会の規格JWWA K 157(水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料塗装方法)に規定されている浸出試験に適合しており、水道向けのエポキシコーティング材として使用できます。また、水道施設の技術的基準を定める省令(平成12年厚生省令第15号)の浸出試験にも適合しています。

### 鋼材の状態によらず施工可能

新設の鋼材面もしくは既設の鋼材表面が滑らかな場合はラスタッフ2620のみで施工可能ですが、孔食部や表面の凹凸があっても不陸調整材であるラスタッフ2610が適用でき、鋼材の状態によらず施工可能です。

### 作業性の向上

無溶剤形エポキシ樹脂のため、作業者にとって安全に作業することができます。

## 施工手順

### 1. 素地調整

SSPC-SP10もしくはISO Sa 2 ½(ブラスト)



### 2. 2610(不陸調整材)塗布

孔食部や欠損部がある場合は2610を塗布  
ヘラもしくはコテを使用して塗布



### 3. 2620(下・上塗材)塗布

刷毛もしくはローラーで塗布  
2回塗りで、膜厚400μm以上とすること

## 製品性状

### ●ラスタッフ 2610(不陸調整材)

項目	主材	硬化材
色	白色パテ状	黒色パテ状
主成分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン
比重	1.5	1.5
混合比	2:1	
標準使用量	400 g/m <sup>2</sup> /回	
可使時間	85分	
半硬化時間	16時間	

### ●ラスタッフ 2620(下・上塗材)

項目	主材	硬化材
色	淡青色ペースト	淡黄色液状
主成分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン
比重	1.45	1.05
混合比	4:1	
標準使用量	400 g/m <sup>2</sup> /回	
可使時間	85分	
半硬化時間	16時間	

## 物性及び化学安定性

試験項目	試験結果	試験方法
浸出試験	2610、2620ともに基準値以下	JWWA K 157附属書A
浸出試験	2600シリーズ工法として基準値以下	平成12年厚生省令第15号
付着性試験	2610:11.6MPa、2620:16.1MPa	JIS K 5600-5-7(ポジテスト)
塩水噴霧試験	720時間で塗膜のさび、割れ、膨れ、剥がれ無し	JWWA K 157準拠(社内試験)

## 用途

鋼製の水槽・タンク・配管など

## 荷姿

2610 30kgセット(主材20kg、硬化材10kg)  
2620 25kgセット(主材20kg、硬化材5kg)  
価格はお問い合わせください

※この製品の詳細は、技術資料・SDSをご覧ください。お問い合わせは下記までお願いいたします。