# セメント系断面修復材 リフレモルセットAD

平成12年厚生省令第15号 第1条第17項の浸出試験 平成16年厚生労働省第5号及び厚生労働省告示第14号による浸出試験 (JWWA Z 108:2004、水道用資機材─浸出試験方法) 適合品

### リフレモルセットADとは

リフレモルセットADは、上水道施設に おけるコンクリート駆体の断面修復, モルタルライニング用に開発した特殊 セメント系モルタルです。

### リフレモルセットADの特長

- (1) 平成12年厚生省令第15号浸出試験,厚 生労働省第5号及び厚生労働省告示第 14号による浸出試験(JWWA Z 108: 2004, 水道用資機材一浸出試験方法) に適合しています。
- (2) 安定した強度発現を確保しています。
- (3) コテ塗り、吹付けでの施工が可能です。
- (4) 付着性が高く、コンクリート駆体との 一体回復が可能です。
- (5) 特殊短繊維入りのタイプAと特殊短繊 維なしのタイプBをご用意しています。

# 断面修復工の施工環境管理

- 施工時及び養生時の気温が5~40℃で、 結露しない環境下にて施工を行ってくだ さい。
- 施工後,急激な乾燥・強風・降雨・直射 日光を受けないようシート養生等願いま す。
- ・5℃を下回ると考えられる場合はジェッ トヒーター等を用い作業場の雰囲気温度 を上げてください。
- ・氷点下の気温が予想される場合は施工を 中止してください。
- ・酷暑時には、練り上がり温度が概ね30℃ 以下になるよう、練り水に冷水を用いる 等の対策を講じてください。

### 取り扱い上の注意 🕩

- ●本製品は強いアルカリ性を呈し、目、鼻、皮膚等を刺激 したり、粘膜に炎症を起こすことがあります。
- ●作業時には、保護手袋、防塵マスク、防塵眼鏡等を必ず 着用してください。
- ●目に入った場合は、きれいな水で十分に洗眼し、直ちに 専門医の診察を受けてください。
- ●皮膚に付着した場合は、きれいな水で十分に洗い流して ください。



### 荷姿: 25kg紙袋入り

※荷姿は製造の都合等に より予告なく変更する 場合がありますので予 めご了承ください。

### 標準配合

### ●リフレモルセットAD-タイプA(特殊短繊維入り)

	リフレモルセットAD タイプA	水	練り上がり量
1袋 配合	25 kg (1袋)	4.2 kg	約13.5 ℓ
1m³配合	1850 kg (74袋)	311 kg	約1000 ℓ

### ●リフレモルセットAD-タイプB(特殊短繊維なし)

	リフレモルセットAD タイプB	水	練り上がり量
1袋 配合	25 kg (1袋)	4.2 kg	約13.5 ℓ
1m³配合	1850 kg (74袋)	311 kg	約1000 ℓ

※練り混ぜ水量は施工時の気温、施工方法等により変化しますので3.9~4.50の範囲で調整をお願い

#### 物性値の一例

項目		材齢	試験値	試験方法
単位容積質量		_	2.15	
JISフロー (一)		_	192	JIS R 5201
曲げ強さ (N/mm²)	20℃	3日 7日 28日	4.6 6.7 8.0	JIS R 5201 セメントの物理試験方法 に準拠
圧縮強さ (N/mm²)	20℃	3日 7日 28日	27.6 43.2 58.6	JIS R 5201 セメントの物理試験方法 に準拠
付着強度 (N/mm²)	20℃	7日 28日	1.3 2.3	建研式簡易引張試験装置
凝結時間	20℃	_	始発 2:45 終結 3:35	JIS R 5201に準拠
長さ変化率(%)	20℃	28日	0.048	JHS 416 ダイヤルゲージ法
静弾性係数 (kN/mm²)	20℃	28日	26.9	JIS A 1149

※上記のデータは代表値であり、品質保証値ではありません。

### 施工方法

### 下地処理

- 1.下地コンクリートの浮き、脆弱部、レイタンス、 油類などを除去します。
- 2.下地コンクリートを十分に水洗いし、湿潤状態 に保ちます。水洗いが不可能な場合は下地をエ アーブロー等で良く清掃してください。

### 材料の混練

配合表を目安にモルタルミキサーを用い3分間以 上混練します。

※外気温, 水温, 練り上がり温度, 湿度等により, 可使 時間、施工性が変わるため、施工性の確認を行いなが ら、規定水量の範囲内で混練水量を調整します。

※練り上がった材料は30~45分以内に使い切ってくださ 61.

### 施工

- 1.コンクリート下地表面の水引を確認します。
- 2.左官によるコテ塗りを行う場合は、3mm程度で しごき塗りを行い、追っかけで所定の塗り厚ま で仕上げてください。
- 3. モルタルポンプによる吹付けを行う場合は、薄 く粗吹きを行った後、所定の塗り厚まで吹付け を行ってください。吹付け終了後、左官でコテ 仕上げを行ってください。
- ●リフレモルセットADの標準施工厚

• ) ) V C ) I , D 0   N - 18 - 17				
リフレモルセットAD タイプA	20~30mm			
リフレモルセットAD タイプB	5~15mm			

(標準施工厚は一度に塗る場合の施工厚です。重ね塗りを行う場合 は施工方法の「打ち継ぎ」を参考に行ってください。)

### 打ち継ぎ

リフレモルセットADの打ち継ぎ間隔は下地の指触 硬化(しまり)を目安とします。

参考:リフレモルセットADの打ち継ぎ間隔の目安

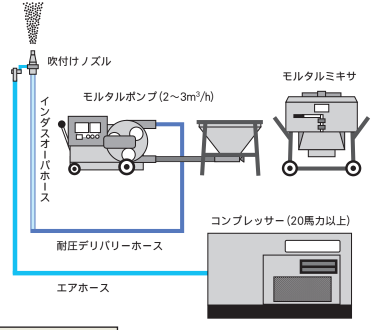
> 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
冬期 外気温5~15℃	標準 外気温16~25℃	夏期 外気温26℃以上		
4~6時間以上	2~3時間以上	1~2時間以上		

打ち継ぎが翌日以降になる場合は、打ち継ぎ面に 水打ちを行う、もしくは当社製品「リフレトリー ト」を100g/m2を目安に噴霧器等を用い塗布して ください。

### 養生

施工後は、直射日光や風等が当たらないようにシ ート養生等を行って下さい。また、寒冷時には、 保温養生を行ってください。

### 吹付け装置の一例



### 浸出試験の証明書

電話 03(5211)4752 Fax 03(3221)5624

電話 076(223)1505 Fax 076(223)0193

電話 087(851)6330 Fax 087(822)6870

電話 082(577)7645 Fax 082(577)7646

電話 092(481)0186 Fax 092(471)0530

Fax 06(6342)7708

Fax 011(221)1017

Fax 022(266)2516

Fax 052(566)3273

電話 06(6342)7704

電話 011(241)3901



物性値の詳細については、当社試験成績表等をご参照ください。 使用および取扱いの前に、当製品の安全データシート(SDS)をお読みください。 本カタログの記載内容については、予告無しに変更する場合がありますので、予め御了承願います。

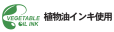
# 住友大阪セメント株式会社 建材事業部

〒102-8465 東京都千代田区六番町6番地28 東 京 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-4(アクア堂島東館15F) 阪 札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西2丁目(札幌HSビル10F) 仙台市青葉区中央4-6-1(住友生命仙台中央ビル(SS30)3F) 電話 022(225)5251 東北支店 〒980-6003

金沢市堀川新町2-1(井門金沢ビル7F) 北陸支店 〒920-0849 名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19(住友生命名古屋ビル3F) 電話 052(566)3202 四国支店 〒760-0033 高松市丸の内4-4(四国通商ビル6F)

広島市南区稲荷町4-1(住友生命広島ビル7F) 広島支店 〒732-0827 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-2-5(紙与博多ビル8F)

**1**100 エコマーク認定 古紙配合率100%再生紙使用



本製品に関するお問い合わせ・ご用命は