

RF厚付モルタル

〈(社)公共建築協会評価材料(ポリマーセメントモルタル)〉

RF厚付モルタルは、プレミックス粉体「RF厚付パウダー」とSBRラテックス混和材「RF厚付混和材」からなる亜硝酸塩系防錆材入り厚付補修用ポリマーセメントモルタルです。コンクリート欠損部の断面修復材(埋め戻し材)、下地調整材およびポリマーセメントモルタル系表面被覆材として使用され、主にコテ塗り左官工法で施工します。厚塗り性に優れ、防錆材を含んでいることから鉄筋の露出した欠損部の断面修復にも適します。

▶ 特 長

- 追い掛けて塗り重ねても、ダレ難く厚付ができます。
- 圧縮、曲げ強さ、防水性、接着性等、各種性能に優れています。
- 亜硝酸塩系防錆材の効果により、鉄筋の防錆性に優れます。

▶ 用 途

- コンクリート構造物の欠損部の断面修復

▶ 製品概要・標準配合

- RF厚付パウダー:20kg/袋
- RF厚付混和材:18kg/缶

■標準配合

RF厚付パウダー	20kg(1袋)
RF厚付混和材	3.2~3.6kg

■1m³当りの標準使用量

RF厚付パウダー	1,853kg(約93袋)
RF厚付混和材	297~334kg(約17~19缶)

▶ 1袋当りの練り上がり量 約11ℓ

▶ 性能例(20°C)

- 建築改修工事監理指針 欠損部充てん用ポリマーセメントモルタルの品質基準(案)

試験項目		規定値	試験値
だれ	下がり量(mm)	5以内	0.7
	表面状態	ひび割れが発生しないこと	ひび割れの発生なし
曲げ強さ(kgf/cm ²) [N/mm ²]		60[5.88]以上	113[11.1]
圧縮強さ(kgf/cm ²) [N/mm ²]		200[19.6]以上	387[38.0]
接着強さ (kgf/cm ²) [N/mm ²]	標準条件	10[0.98]以上	18[1.8]
	特殊条件	8[0.78]以上	10[1.0]
		5[0.49]以上	18[1.8]
透水性		裏面の濡れ、水滴の付着がないこと。	裏面の濡れ、水滴付着なし

- 建築改修工事監理指針 断面修復用ポリマーセメントモルタルの品質基準(案)

試験項目		基準値	試験値
曲げ強さ(N/mm ²) [kgf/cm ²]		6.0[61]	11.1[113]
圧縮強さ(N/mm ²) [kgf/cm ²]		20.0[204]	38.0[387]
接着強さ (N/mm ²) [kgf/cm ²]	標準時	1.0[10]	1.8[18]
	温冷繰り返し後	1.0[10]	1.2[12]
吸水量(g)		20.0以下	10.7
透水量(ml/hr)		0.5以下	0.017
長さ変化(%)		0.15以下	0.098

●上記データは標準配合時の試験結果です。また、厳密に管理された試験室内にて実施されたデータであって、現場においては異なる数値を示す場合があります。

●上記データのうち「圧縮強度」は、4×4×16cmの角柱供試体により測定した結果です。Φ5×10cmの円柱供試体の場合は、この値よりも小さくなる場合があります。



太平洋マテリアル株式会社

▶ 施工概要

- ①劣化あるいは脆弱化した部位を、はつりあるいは高圧水で完全に除去し、健全なコンクリート面を露出させてください。
- ②コンクリート面は十分に清掃して、埃や汚れを取り除いてください。
- ③鉄筋が発錆している場合には、防錆処理を施してください。
- ④施工面には適切なプライマーを塗布してください。
- ⑤モルタルを練り混ぜる際、過度の練混ぜによる泡の巻き込みすぎに注意してください。
- ⑥練混ぜ量は、作業体制、環境条件等によって調整し、一度に大量のモルタルを練り混ぜないでください。
- ⑦1層めの塗り厚は約5mm程度とし、下地に密着するように施工してください。その後の塗り重ねは追いかけて下地となじむように行ってください。
- ⑧最終仕上げは、モルタルが締まった後に、金ゴテ仕上げを行ってください。最終仕上げを行った後も急激な乾燥を受けないよう、シート等を用いて養生を行ってください。
- ⑨詳細は、施工要領書をご参照ください。



ご使用になる前に、必ずご確認ください。

●本カタログに記載される性能例他の事項は代表的な実験値や調査に基づくものであって、「すべての現場諸条件」に当てはまるものではありません。●ご使用になる前に、使用の目的や要求性能、および使用される場合の現場諸条件を考慮して、本製品が適正であるかどうかのご検討をお願いいたします。●特に、現場において実施されることが多い「圧縮強度」、付着強度については、試験体作成時の配合や環境温度、成形方法、試験体寸法や形状、その後の養生条件等により下回る数値を示すことがあります。●試験手順については、工事仕様書、発注者仕様書、または関連する指針(案)等をご確認頂き、必要に応じて監督係員と協議して事前に確定しておくようお願いいたします。

使用上の留意事項

- 練混ぜには、RF厚付混和材を用いてください。
- 欠損が大きいなどはく落の恐れがある場合は、鉄筋の設置、アンカー、メッシュの取り付け等のはく落防止対策を行ってください。
- 外気温が5°C以下の場合は、作業を行わないでください。やむを得ず施工する場合は、シート等の覆いの他、ヒーター等の保温措置を講じてください。
- 施工中および施工後早期に強風、日射、降雨、降雪等の影響を受ける恐れがある場合は、シートで覆う等の養生を行ってください。
- 練混ぜには、アルミニウム製の羽根は絶対に用いないでください。アルミニウム部材が摩耗し、施工後に異常膨張する恐れがあります。
- RF厚付パウダーの保管は、雨露等がかかる湿気の少ない場所を選び、パレット等を敷いて床面から離した状態で、ビニールシート等で覆ってください。
- RF厚付混和材の保管は、直射日光を避けるとともに、凍結を避けるために5°C以上、変質などによる劣化を防ぐために40°C以下で保管してください。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物として専門処理業者に廃棄をご依頼ください。
- 洗浄水等の排水は、水質汚濁防止法等の関連諸法令に従って廃棄してください。

安全上の注意事項

- 本製品は、カタログに記載されている方法でご使用ください。
- 本製品は、セメント同様にアルカリ性を示します。ご使用の際は、眼、鼻、皮膚および衣類に触れぬよう保護具(ゴム手袋、保護めがね、マスク等)を着用の上、ご使用ください。
- 誤って眼に入った場合は、直ちに清水にて十分洗浄した後に速やかに医師の治療を受けてください。
- 誤って飲用した場合は、無理に吐かせずに清水で十分に口内を洗浄した後に、速やかに医師の診察を受けてください。
- 皮膚に付着すると肌荒れを引き起こすことがありますので、付着した場合は直ちに水洗いしてください。
- 作業後は、手洗い、うがいをしてください。
- 本製品の取扱いに関して、詳細な内容を必ず、安全データシート(SDS)でご確認ください。

このカタログの記載の諸性能および諸物性は、環境条件や使用条件などによりカタログと異なる結果を生じることがあります。十分なご検討の上、ご使用頂きますようお願い申し上げます。このカタログの記載内容は、予告無しに仕様や取扱いを変更する事があるので、ご了承ください。



太平洋マテリアル株式会社

<https://www.taiheiyo-m.co.jp>

営業本部 機能性材料営業部

〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー15階 TEL.03-5832-5217

北海道支店	〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西5-1-3 日本生命北門館ビル	☎ 011-221-5855
東北支店	〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-1-1 大同生命仙台青葉ビル	☎ 022-221-4511
東京支店	〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー16階	☎ 03-5832-5240
関東営業部	〒370-0849 群馬県高崎市八島町58-1 ウエスト・ワンビル	☎ 027-329-5970
中部支店	〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル	☎ 052-452-7141
関西支店	〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋2-3-16 JMFビル今橋01	☎ 06-7669-7380
中国支店	〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23 大樹生命広島駅前ビル	☎ 082-261-7191
四国支店	〒760-0050 香川県高松市亀井町7-15 セントラルビル	☎ 087-833-5758
九州支店	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-2-31 第2サンビル	☎ 092-781-5331