

## アクリル樹脂系吸水防止材

# TJ Attack テックス7

## 吸水防止材

### 用途

- ①モルタル材料の施工に際して、夏季の高温時でコンクリート下地の吸水が大きい場合の吸水防止材
- ②モルタルの浮き・はがれの防止

### 特長

- ①アクリル系エマルジョンで、超微粒子化技術により得られる皮膜の物性を向上させ、モルタルの付着性を改善します。
- ②モルタルから下地コンクリートへの水分の吸収を抑制し、ドライアウトを防ぎます。
- ③柔軟性を有しており、モルタルの乾燥収縮・熱膨張による接着面の歪みを吸収します。また、高温(40 )から低温(5 )まで安定した付着性を発揮します。
- ④モルタルとの化学的結合効果により優れた付着性を発揮します。
- ⑤耐水性が優れており、耐水付着性能も良好です。

### 使用方法

- ①塗布面に付着している油類、剥離剤、塵埃等の汚れは除去し清掃してください。
- ②吹付け、刷毛、ローラー等により塗布してください。
- ③塗布量の目安は100~200 g/m<sup>2</sup>です。また、下地の吸水が激しい場合は、2回塗りを行ってください。

### 使用上の注意事項

- ①製品の保管は、直射日光を避け、5 以上 35 以下の室内としてください。冬季間は、凍結させないようにご注意ください。
- ②使用前に缶をよくふってからご使用ください。また、使用後は缶を密封してください。

取り扱いに関する詳細な注意事項は、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

### 荷姿



アタック・テックス7

荷姿：0.5kg・1kg・5Kg・18kg

性状

主成分	特殊アクリル系エマルジョン
外観	乳白色液体
pH	7
平均粒子径	0.1 ~ 0.05 μm
皮膜の特長	柔軟性 / 耐水性
珪外の塗り重ね間隔(時間/コンクリート下地)	5 ~ 24

アタック・テックス7の物性値

項目	試験結果	試験方法
付着強さ (N/mm <sup>2</sup> )	乾燥面・材齢 28 日	2.44
	湿潤面・材齢 28 日	3.08
	水中浸漬 28 日	2.40
		建研式接着力試験器による。 (塗り重ね珪外：アタック珪外 MA-100)

テクノスジャパン株式会社

本社 / 〒673-0028 兵庫県明石市砦町 3 丁目 4 番 7 号 TEL(078)924-1234(代) FAX(078)924-0050

<http://www.technosjapan.com>