■高機能繊維の力を最大限に引き出すエポキシ系接着剤

タフロンAFコート(グレー)

●コンクリート構造物の耐震補強工法のアラミド繊維シート接着及び 含浸用に使用することで、倒壊等の災害から身を守ります。

■特 長

- ●コンクリートとアラミド繊維を強く接着させます。
- ●アラミド繊維への含浸性がよく、ダレを起こしません。
- ●ローラー刷毛で施工できるため、作業性に優れています。
- ●耐水性、耐久性に優れています。

■注意事項

- ●施工には、必ず下地剤として別売りのプライマーを併用して下さい。
- ●紫外線があたる場所では、仕上剤として別売りのトップコートを使用して下さい。
- ●本剤は、主剤と硬化剤をよく練り混ぜた後、30~40分程で硬化が始まります(気温 20℃)。

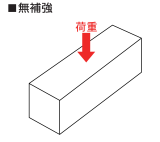
■AF コート (主剤・硬化剤)



- ●内容量 /1 ケース【(主剤 800g・硬化剤 400g)×6 セット】

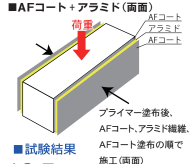
●塗布色サンプル(色:グレー)

■コンクリート曲げ強度試験 (無鉄筋)



■試験結果

5.15 N/mm²



13.7N/mm²



試験機関:一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)

●6 セットで約 9 ㎡を施工できます。(1 回塗り 0.4kg/ ㎡)

■物 性

試験項目	単 位	測定値	社 内 規 格 値	試 験 方 法
圧 縮 強 度	N/ mm (kgf/ cm)	68.6(700)	50以上 (510) 以上	JIS K 7208
曲げ強度	N/mm³(kgf/cm³)	58.8(600)	40以上 (408) 以上	JIS K 7203
引 張 強 度	N/ mm (kgf/ cm)	39.2(400)	30以上 (306) 以上	JIS K 7113
圧縮弾性係数	N/ mm (kgf/ cm)	$2.5 \times 10^{3} (2.6 \times 10^{4})$	1.0×10³以上 (1.0×10⁴) 以上	JIS K 7208
引張剪断接着強度	N/ mm (kgf/ cm)	14.7(150)	10以上(102)以上	JIS K 6850
付 着 強 さ	N/ mm (kgf/ cm)	2.0(20)	1.5 以上(15)以上	JHS 492 JIS A 6909 準拠
剝離接着強さ	N/mm³(kgf/cm³)	3.90(3.98)	2.50(2.55)以上 4.50(4.59)以下	JHS 493

●施工する表面を綺麗にしてからプライマーを塗布、塗布後、硬化しましたらその次に AF コートを塗布し AF コートが、 硬化しない内にアラミド繊維シートを貼り、その上から脱泡ローラーで気泡を取り除きます。気泡を取り除きましたら もう一度、AF コートを塗布します。外側の場合は、AF コートが硬化しましたら紫外線対策として、トップコート AU を塗布します。割れている場合は、G-2030か G-250で補修、欠けている場合は、パテ剤で補修します。

●コン柱施工



●施工前

●施工後

●床下施工



●施工前



●施工後

■材料一覧

●プライマー | | | | | | | | | | | |



【主剤1.0kg 硬化剤0.5kg】×6



■荷 姿 【主剤4.0kg】×1



■荷 姿 【主剤300ml

G-2030 G-250

硬化剤150ml】×10

●パテ IIIIIIIIIIIII



【主剤2.0kg 硬化剤1.0kg】×1





■荷 姿 【主剤2.0kg 硬化剤1.0kg】×1

●トップコート AU



【主剤800g 硬化剤400g】×6セット

●AF コート



■荷 姿 【主剤4.0kg】×2

(幅 10cm× 長さ 50m) (幅 30cm× 長さ 50m)



硬化剤150ml】×10

■荷 姿

【主剤300ml

●アラミド繊維シートは幅 10cm から幅 30cm の 2種類がありますので作業内容によって選ぶ事が 出来ます。

■施工に使用する工具類Ⅱ



●アラミド専用鋏



●G 専用ガン



●脱泡ローラー



●ループローラー刷毛

株式会社マンホール商会

□本社/営業部 〒168-0062 東京都杉並区方南2-8-2 TEL 03-3313-8231(代表)FAX 03-3313-8232

□レジン事業部〒350-0256 埼玉県坂戸市善能寺513番地 TEL 049-280-7275 FAX 049-280-7276

ホームページ http://www.manholes.co.jp

●販売代理店