



下水関連施設 コーティング材 パイロキープ TS 2000

特徴 ▶ 耐酸性(硫化水素)・耐久性・作業簡便性

規格適合品

* JWWAK 143

* 厚生省令第15号

* ホルムアルデヒド拡散等級
F ★★★★☆

証明品適合品

(財)日本下水道事業団

* C・D種技術審査証明品

* B種品質規格適合品

パイロキープ TS 2000 の耐熱・防食性能のしくみ

チタン酸カリウムウイスカ「ティスマ」



+

特殊変性シリコーン樹脂

- 耐候性
- 伸縮性
- 耐薬品性

パイロキープ
TS 2000

下水新設



着工前



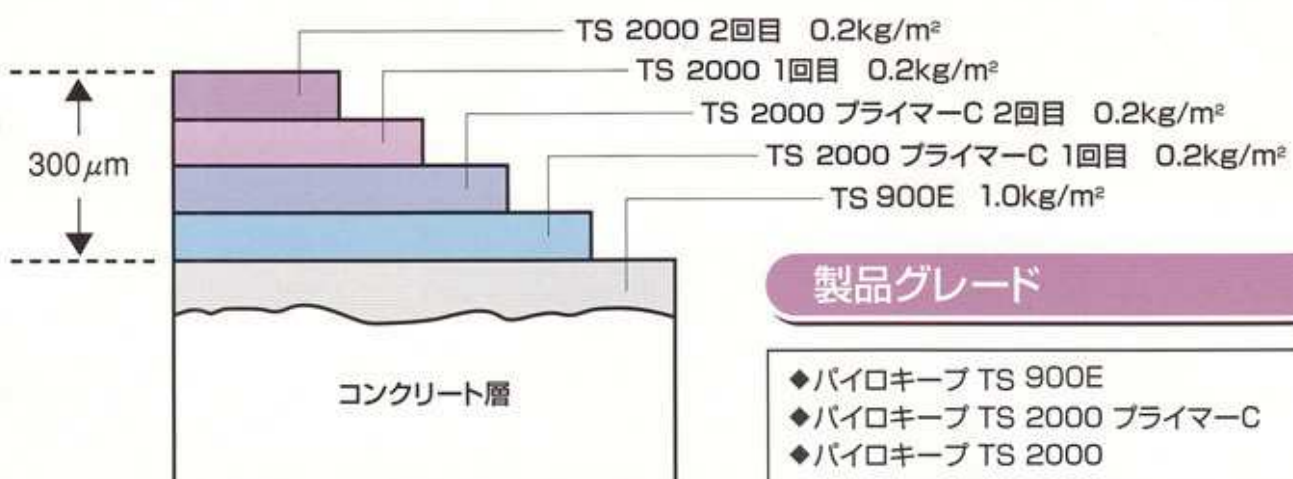
竣工



株式会社 ビルドランド

本社 〒921-8064 石川県金沢市八日市3丁目514番地 TEL:076-269-3414
能登工場 〒925-0135 石川県羽咋郡志賀町二所宮61-2 TEL:0767-36-1443

標準施工仕様



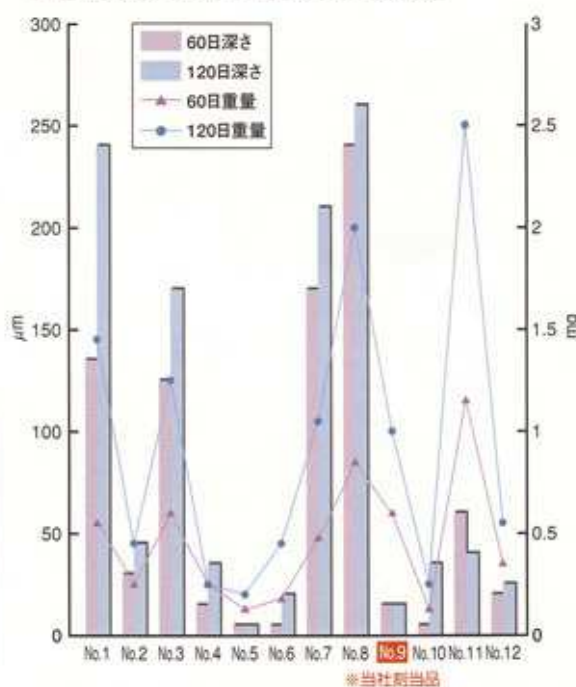
- ◆バイロキープ TS 900E
- ◆バイロキープ TS 2000 プライマー-C
- ◆バイロキープ TS 2000

性 能

耐酸性試験(10%硫酸、50°C×29日間 浸漬試験)

ライニング材	結果
バイロキープ TS 2000	正常
エポキシ樹脂	フクレ
タールエポキシ樹脂	フクレ
コンクリート	表面劣化

侵入深さと重量変化の関係



耐酸性試験結果



荷 姿

- ◆バイロキープ TS 900E (素地調整材) 16kgセット・20kgセット
- ◆バイロキープ TS 2000 プライマー-C (コンクリート用) 4kgセット・10kgセット
- ◆バイロキープ TS 2000 (トップコート) 4kgセット・10kgセット

※詳細の内容が必要なときには、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

【取扱店】