

農業集落排水関連施設 コーティング材

パイロキープ TS 2000

特徴 ▶ 耐候性・耐久性・作業簡便性・環境ホルモン対応品

規格適合品

(財)日本農業集落排水協会

*1・2・3種適合品

農業用水



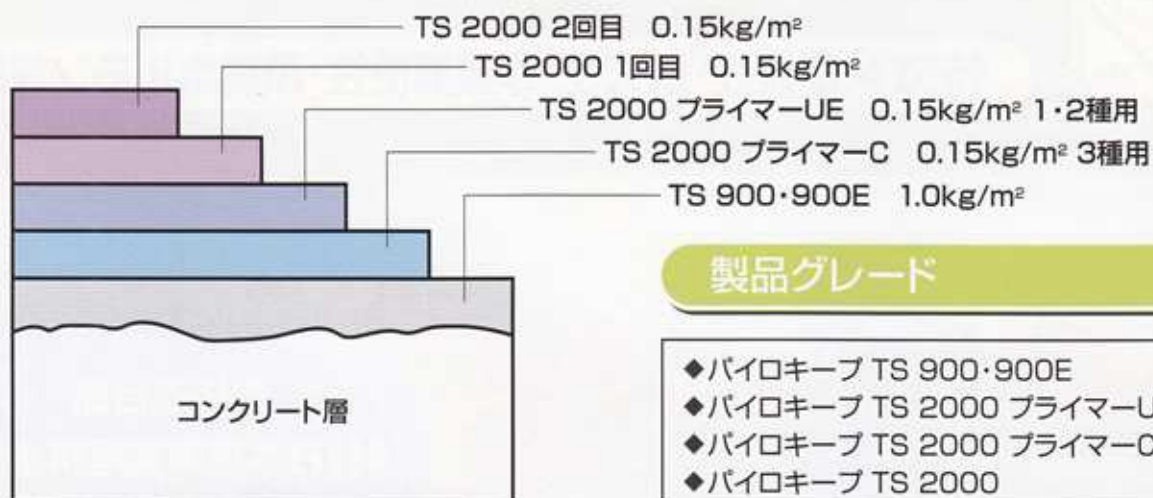
塗装完了



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



製品グレード

- ◆パイロキープ TS 900・900E
- ◆パイロキープ TS 2000 プライマー-UE (1・2種用)
- ◆パイロキープ TS 2000 プライマー-C (3種用)
- ◆パイロキープ TS 2000

性能

●促進暴露試験

	パイロキープ TS 2000	ウレタン	エポキシ	フッ素	備考
1000hr経過後 色差 光沢 (光沢保持率)	0.19 91→89 (97.8%)	0.98 78→80 (102.6%)	16.10 25→13 (52.0%)	0.45 84→81 (96.4%)	サンシャインウェザーメーター1000 時間経過、屋外暴露で約2~3年に相当
2000hr経過後 色差 光沢 (光沢保持率)	0.14 91→86 (94.5%)	3.54 77→57 (74.0%)	18.74 24→11 (45.8%)	0.25 84→80 (95.2%)	サンシャインウェザーメーター2000 時間経過、屋外暴露で約5~6年に相当
3000hr経過後 色差 光沢 (光沢保持率)	0.28 90→85 (94.4%)	5.89 77→38 (49.4%)	19.34 24→9 (37.5%)	0.48 85→71 (82.3%)	サンシャインウェザーメーター3000 時間経過、屋外暴露で約10年に相当
耐塩水性 (mg/cm ² ・日)	0.68×10 ⁻³	2.80×10 ⁻³	1.00×10 ⁻²	—	JIS K5400 8.18 塩素イオン透過度
耐水性	0.00g	0.01g	0.01g	—	JIS A1404 10.5 透水性試験
耐湿性 (mg/cm ² ・日)	0.3	0.5	0.7	—	JIS Z0208 (20℃) 水蒸気透過阻止性

荷姿

- | | |
|--|-----------------|
| ◆パイロキープ TS 900・900E (素地調整材) | 16kgセット・20kgセット |
| ◆パイロキープ TS 2000 プライマー-UE (コンクリート1・2種用) | 4kgセット・10kgセット |
| ◆パイロキープ TS 2000 プライマー-C (コンクリート3種用) | 4kgセット・10kgセット |
| ◆パイロキープ 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】