



機械式駐車場改修工法

パイロキープTS2000/TS-FXクリアー

特徴 ▶ 長期耐候性・光沢美装性・耐磨耗性・耐薬品性



パイロキープ TS2000 の塗膜性能のしくみ

チタン酸カリウムウイスカ「テイスモ」



- 耐候性
- 伸縮性
- 耐薬品性

+

特殊変性シリコーン樹脂

- 塗膜補強性
- 耐熱性
- 耐薬品性

パイロキープ
TS2000

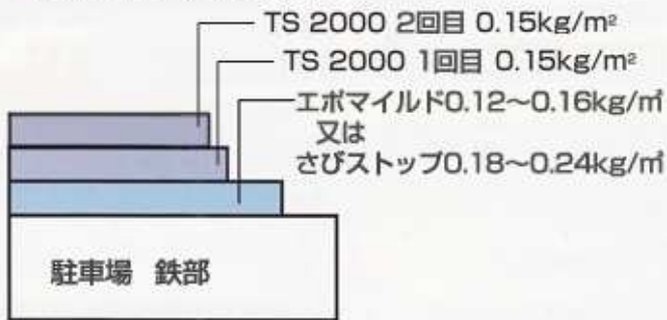
株式会社 ビルドランド

本社 〒921-8064 石川県金沢市八日市3丁目514番地 TEL:076-269-3414

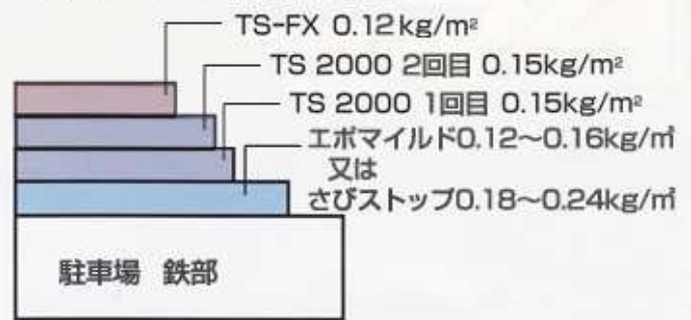
能登工場 〒925-0135 石川県羽咋郡志賀町二所宮61-2 TEL:0767-36-1443

標準施工仕様

● 機械式駐車場（標準仕様）



● 機械式駐車場（耐摩耗仕様）



製品名及び荷姿

エポマイルド 赤錆・グレー・白（一液型特殊変性エポキシ）
 さびストップ 赤錆・グレー・白（二液型特殊変性エポキシ）
 パイロキープ TS 2000 各色（特殊アクリルシリコン）
 パイロキープ TS-FX クリアー（シリル化フッ素）

4kg・16kg（スズカファイン®製品）
 4kgセット・14kgセット（スズカファイン®製品）
 4kgセット・10kgセット
 4kgセット・10kgセット

材料配合と施工仕様

工程	使用材料	配合	塗装間隔 (20℃)	標準使用量 (kg/m ²)	希釈率
素地ケレン 清掃	下地面の錆、劣化旧塗膜等はワイヤーブラシ、マジックロン、電動工具等でケレンし取り除く。 ホコリ、ゴミ、油分等も清掃脱脂し除去する。 ケレン後の錆び粉残りは早期点錆び発生の原因となる為、充分に清掃する。				
下塗り	エポマイルド	一液型	3時間以上	0.12~0.16	無希釈
	さびストップ	主剤：13kg 硬化剤：1kg	8時間以上	0.18~0.24	0~20%/セット 専用シンナー
上塗り 2回塗り	TS2000	主剤：7kg 硬化剤：3kg	下塗り終了後 6時間以上 48時間後	0.15× 2回塗り	0~10%/セット 専用シンナー
クリアー トップ塗装	TS-FXクリアー	主剤：7kg 硬化剤：3kg	上塗り終了後 6時間以上 48時間後	0.12	無希釈

- ①下塗り錆び止めのエポマイルドは、鉛・クロム等の有害な防錆顔料を含まない安全性の高い錆び止めです。エポマイルドの特殊変性エポキシ樹脂は、1液性でありながら2液性のエポキシ樹脂錆び止めに匹敵する付着力・防錆力を示します。軽~中程度の錆面下地に使用します。
- ②下塗り錆び止めのさびストップは、赤錆を黒錆に転換し錆自体の進行を止めるキレート剤を配合した2液性のエポキシ樹脂系錆び止めです。錆根の有る重程度の錆面を強力に固着する重防食錆び止めです。有害な防錆顔料はエポマイルド同様含まれません。
- ③上塗りのパイロキープTS2000は、チタン酸カリウムウイスカー入り特殊変性シリコンとして大塚化学が開発し、70%が柔軟なシリコンでありながら鉛筆硬度2Hを実現した極めて強靱な塗材です。超耐候性組成物の特許を取得し、下水道事業団のD1種認定、上水規格JWWAK143認定により、各種塩害対策・耐薬品床・橋梁防食・コンクリート、金属プールの内面ライニング他各種素材のコーティング材として多数の実績があります。
- ④トップコートのパイロキープTS-FXクリアーの樹脂系はシリル化フッ素です。耐候性はもとより耐溶剤性、耐薬品性、緻密性、磨耗性で最上級の塗材です。鉛筆硬度は4~5Hです。TS-FXは、磨耗性を必要とするタイヤの接地面に使用します。油分や冬季の塩分落下の耐薬品性、耐磨耗性、耐熱性、紫外線耐候性を必要とする過酷な機械式駐車場に対応する為、弊社ではこの仕様をご提案させて頂いております

※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】