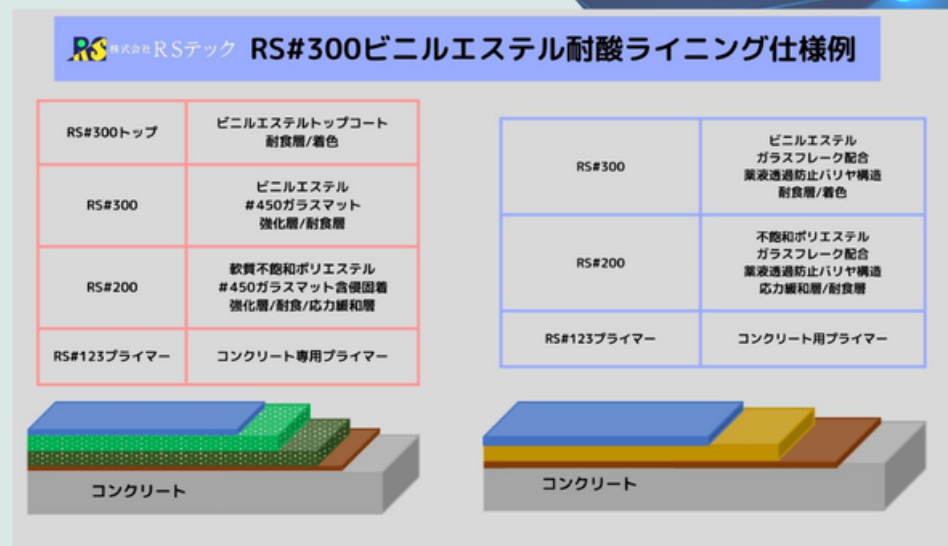


ビニルエステルライニング RS#300ライニングシステム

低温硬化、耐酸、耐溶剤性に優れ、過酷な
条件でも長期保護を実現



- 酸、アルカリ、塩、有機溶剤に
対する高い耐性
- 物理的負荷に対して強く
長期間性能を維持
- 密なクロスリンク構造により
熱による膨張や劣化を抑制
- 紫外線の影響を受けにくい耐候
性
- 分子構造が水分子の浸透を防ぐ
不透過性
- 選べる2種類の工法
 - ・ 無機フレークを材料に混合したフレーク
ライニング
 - ・ 強化ガラス繊維を活用したFRPライニング



◆ プライマーを用いた躯体の強化、応力緩和層の形成
そして耐食ビニルエステル樹脂の塗布という3ステップ構成で行われます。