

不飽和ポリエステルライニング

RS#200ライニングシステム

硬化した塗膜に柔軟性を付与、塗膜ストレスの分散効果と追従性、耐酸性に優れた材料です。

耐食材料RS#200（不飽和ポリエステル）は、硬化後も柔軟性を保つことにより、素地によく追従します。硬化剤と反応して三次元の架橋を作り、優れた防蝕性を持ちます。



- ・優れた耐酸性
- ・ラジカル重合硬化による硬化反応
 - ・硬化のスピードを硬化剤の量で調整可能
 - ・低温時の硬化性
- ・柔軟性のある塗膜
 - ・優れた追従性
 - ・多重防蝕仕様の中間層として使用可能
 - ・塗膜応力の分散効果
- ・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