

厚膜防蝕ライニング材

RSJ#100

脅威の
耐薬品性

抜群の
施工性

信頼の
防蝕性

RSJ#100はセラミックを配合した無溶剤の耐蝕エポキシ樹脂をベースにしています

・ **湿潤環境・水中環境での硬化**
湿った場所や水中でもしっかり硬化します。

・ **無機セラミック配合**
防蝕性と耐摩耗性が向上。

・ **幅広い耐薬品性**
酸性からアルカリ性まで多くの化学薬品に耐えます。

・ **厚膜施工が簡単**
1回の塗りで厚い膜ができます。

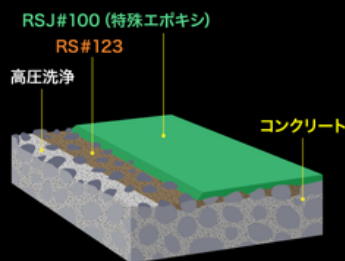
・ **現地での耐食パテ、耐食樹脂モルタル作成**
増粘剤を使って現場で簡単にパテや樹脂モルタルが作れます。

・ **環境に優しい**
無溶剤で環境への負荷が少ないです。

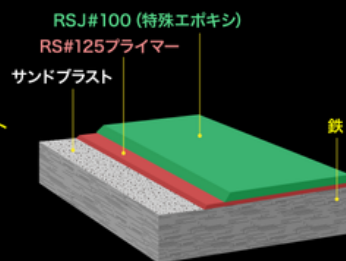


ライニング仕様例

コンクリートの場合



鉄の場合



株式会社RSテック

RSJ#100耐薬品性試験データ

浸漬薬品名	濃度	RSJ#100
酢酸	10%	○
塩酸	15%	○
硫酸	60%	○
苛性ソーダ	—	○
トルエン	—	○
海水	—	○

標準塗布量

ドライ膜厚	ウェット膜厚	塗布量
1mm	1mm	1kg/m ²

鉄面1種ケレンの場合

ポットライフ（可使用時間）

夏（高温時）	冬（低温時）
20～30min	60～90min

RSJ#100基本情報

荷姿	主剤	硬化剤
15kg/set	10kg	5kg

（重量比2：1）

施工方法

- ・ RSJ#100は「粘度コントロール」が可能です。そのため1回の塗布量を自由に設定できます。
- ・ RSJ#100を活用して耐蝕パテや、耐食樹脂モルタルを現場で作成ができます。お問合せ下さい。
- ・ 別紙の「基本施工手順書」をご確認ください。材料の計量、攪拌は正確にお願い致します。
- ・ 塗膜強度が必要な場合は、RSJ#100のエポキシFRP工法を選択できます。お問合せ下さい。

販売元

株式会社RSテック

神奈川県厚木市三田3408-14

TEL/FAX:046-210-1017

<https://www.rstec-paint.com>

メモ

