製 品 説 明書

ショーボンド SBRACボーセイ

G24070

複合型けい酸塩系鉄筋防錆材 系 統

1) 鉄筋および断面修復材との付着性が良好である。 特 長

2) 防錆効果が高く、速乾性に優れる。

1) コンクリート断面修復時の鉄筋防錆材 用 途

2) NEXCO構造物施工管理要領(令和5年10月) Ⅲ保全編 3-3 断面修復 3-3-3 鉄筋防錆材の性能照査 規格適合品 3) 首都高速道路㈱ 付属施設物設計施工要領 第9編 [コンクリート片剥落防止編]

(2022年10月、2023年8月一部改訂)鉄筋防錆材の規格 適合品

配 合 比

	配合量		
	SBRACボーセイ パウダー	SBRACボーセイ バインダー	練り上がり量
1 缶配合	2. 4kg (0. 8kg×3袋)	0.6kg (0.2kg×3袋)	3. 0kg

3. 0 kg/缶 姿 荷

パウダー: 2. 4kg (0. 8kg×3袋) バインダー: 0. 6kg (0. 2kg×3袋) ※混合用容器1個、混合用へラ1本同梱

外 観 性 状 SBRACボーセイパウダー…灰色、青灰色、銀白色粉末状 SBRACボーセイバインダー…乳白色液状

混合物…灰白色液状

3. 2~3. 4 (硬化物) 比 重

標準塗付量 0. 3 kg/m^2

貯蔵保証期間 24ヶ月(未使用、冷暗所保存)

消防法による パウダー 該当しない バインダー 該当しない

パウダー 該当しない 毒物及び劇物 バインダー 該当しない 取 締

使用方法

- 1) コンクリートはつり面の脆弱部および鉄筋表面の錆を取り除いてください。 2) 高圧洗浄またはブロアーにより下地面の埃を十分に取り除き、対象面の指触乾燥を確認してください。

- 3) バインダー200g を容器に投入後、パウダー800g を全量投入してください。 4) ヘラを用いてダマがなくなるまで混合してください。 ミキサーを使用して混合する場合は、施工要領書を確認してください。 5) 水性用の刷毛やローラー、またはスプレーガンなどで標準塗布量を塗り残しが
- ないように塗付してください。 6)塗り重ねる場合は表面が乾燥した後に塗付してください。 (乾燥時間の目安:5~10分)。

使用上の注意

- 1) 標準塗布量を厳守してください。 2) 断面修復を実施する場合は、SBRACボーセイの指触硬化を確認してください。
- 3) 風雨や高温を避け、湿度の低い場所で保管してください。
- 4) パウダーとバインダーを混錬した混合物は3時間以内に使い切ってください。 混合物を密閉容器中に保存すると発生ガスの内圧で容器が破損し、内容物が飛散する危険性があります。
- 5) バインダー (乳白色液状) は絶対に飲まないでください。 誤飲を避けるため、ペットボトルなどの飲料容器への移液や保管をしないで ください。

注 意

- 1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
- 2. 皮膚に付着すると"かぶれ"を起こすおそれがあります。
- 3. 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。
- 4. 詳細については安全データシート(SDS)を参照してください。