SHO-BOND

製品説明書

SBRACFU-F

C19060

系 統 アクリル系ポリマーディスパージョン

特 長 1) ポリマー粒子が $0.2 \mu m$ 以下と小さく、下地コンクリートへの浸透に優れる。

2) 吸水防止作用、接着増強作用に優れる。

用 途 1) SBRACモルタルのプライマー

配 合 比 1液型

荷 姿 16kg/缶

外 観 性 状 乳白色液体

指触乾燥時間 の 目 安

タ	イ プ	通 年 用		
温	度 [℃]	5~15	$16 \sim 25$	26以上
指触乾燥時間 [時間]		1~2	1~1. 5	0.5~1

塗布したプライマー表面の指触乾燥を確認してからモルタルを打設する。 指触乾燥時間は日射や雰囲気(相対湿度など)、下地状態の影響を受けます。

比 重 約1.05(20℃)

標 準 塗 布 量 0. 12 kg/m² (下地の凹凸程度により 0. 1~0. 2 kg/m²)

貯蔵保証期間 7ケ月(未使用、凍結(3℃以下)や高温(40℃以上)を避け、屋内で保管する)

消防法による非危険物

区 分

毒物及び劇物 該当しない 取 締 法

使用方法

- 1) 下地コンクリートの浮き、脆弱部、レイタンス、油類などを除去し、十分に水洗いする。
- 2) 水洗いが不可能な場合は下地をエアーブロー等でよく清掃する。
- 3) 下地表面が乾燥していることを確認し、刷毛、ローラー、スプレー等で塗布する。
- 4) プライマー塗布後、表面の指触乾燥を確認し、モルタル等の施工を行う。

使用上の注意

- 1) 事前に缶をよく振ってから使用すること。
- 2) 低温(3℃以下)で凍結した製品は使用しないこと。

⚠ 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。