

F☆☆☆☆

カチオン性アクリル系高浸透型エマルション

# Sealex

富士川シーレックスAP



富士川建材工業株式会社



富士川シーレックス  
A P

## (塗布)水系高浸透型改修用シーラー

富士川シーレックスAPは現場施工用水性シーラーとして開発したカチオン性のアクリル系エマルションです。優れた浸透性を有し、且つ、下地旧塗膜適性、脆弱下地の補強に優れた効果を示します。 \*モルタル混入はできません

### ● 特徴

富士川シーレックスAPは高浸透成分を含有し、各種基材に対する浸透性に優れています。

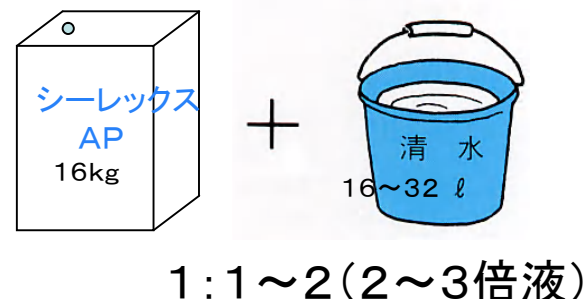
架橋システムの導入により優れた固着性を有し、耐水性、耐温冷繰り返し性が良好です。

下地旧塗膜や弾性塗料との密着性に優れ、改修適正に優れています。

### ● 性状

- 主成分 (メタ)アクリル酸エステル
- 外観 淡黄乳白色液体
- 固形分 31~34%
- 粘度 150mpa·s以下
- pH 5±1
- MFT 0°C
- Tg 13°C

### ● 調合



### ● 用途

### ● 荷姿・塗面積

- 脆弱なモルタルおよびコンクリート下地の補強
- 劣化したサイディング下地の補強
- 旧樹脂塗膜の補強
- 吸水の激しい下地(ケイカル板)吸水止め

- 16kg石油缶 約100~160m<sup>2</sup>
- 4kg ポリ容器 約25~40m<sup>2</sup>
- 1kg ポリ容器 約6.25~10m<sup>2</sup>