

F☆☆☆☆

カチオン性アクリル系高浸透型エマルジョン

Sealex

富士川シーレックスAP



富士川建材工業株式会社

Sealex 富士川シーレックス AP

(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ジョンです。

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℃
- Tg 13℃

● 調合



+



1:1~2(2~3倍液)

● 用途

- 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

● 荷姿・塗面積

- 16kg石油缶 約100~160㎡
- 4kg ポリ容器 約25~40㎡
- 1kg ポリ容器 約6.25~10㎡