

水性反応硬化形アクリルシリコン系微弾性複層仕上げ工法

アレスシリコンクラフト工法

水性反応硬化形アクリルシリコン系微弾性下地調整材と低汚染水性アクリルシリコン樹脂の組合せによるWシリコンが10の効果を生み出します。

環境対応

低汚染型

防藻防カビ

水系

透湿性

設計価格

¥3,400

適応部位

外壁

水性反応硬化形アクリルシリコン系微弾性複層仕上げ工法

アレスシリコンクラフト工法

STANDARD PATTERNS & COLORS

ALES SILICONE CRAFT

<工 程>

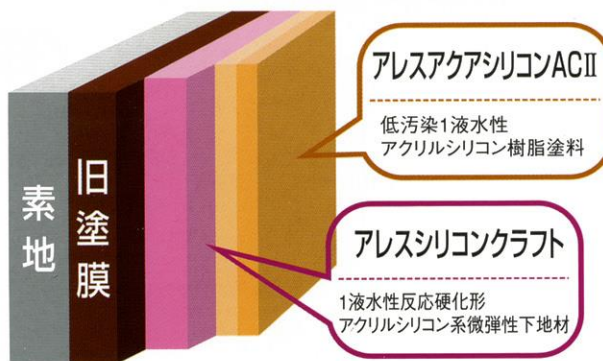
下塗：「アレスシリコンクラフト」

塗付量0.3～0.5kg/㎡/回

上塗(2回)：「アレスアクアシロンACⅡ」

塗付量0.13～0.16kg/㎡/回

※ その他注意事項はカタログを参照ください。



低汚染

緻密・強靱塗膜形成技術により、汚れが付着しにくいです。

高耐候

アクリルシリコン樹脂だから耐候性抜群です。

優れた付着性

シリコンエマルション導入効果により従来の下地材より付着力が優れています。

滑らかな肌

ダブルマイクロ技術により、キメ細かい滑らかな肌を実現します。又、上塗塗料の光沢もUPします。

防水性

緻密な塗膜を形成することにより防水性能が向上します。

ml/day JIS A 6909透水性

微弾性

ヘアクラックに追従します。

防カビ・防藻性

バイオ技術を駆使した薬剤を配合しており、塗膜全体で優れた防カビ・防藻性を持続させます。

優れた隠ぺい性

透湿性

躯体内部で発生した余分な湿気を速やかに外部へ放出し結露を緩和します。

完全水系工法

工事中の臭気が少なく、有害物質を含んでいない為、安全です。