

仕上材

SAND サンド 骨材(中)

19L/27kg/缶
内外装:吹付け・コテ塗り向き
標準施工面積(2回塗り/塗厚約1.6mm)
■吹付け:約14m²/缶
■コテ塗り:約11m²/缶



・清水にて希釈可。
・シーラー処理必須。

仕上材

FINE ファイン 骨材(小)

19L/27kg/缶
内外装:吹付け・コテ塗り向き
標準施工面積(2回塗り/塗厚約1.6mm)
■吹付け:約14m²/缶
■コテ塗り:約12m²/缶



・清水にて希釈可。
・シーラー処理必須。

PRIME SEAL
プライムシール

専用シーラー



19L/19kg/缶
スタッコフレックス純正シーラー(水性・無希釈)

PRM BASE COAT
ベースコート

下地処理材



23L/27kg/缶
外壁補強・目地埋め・下地調整用樹脂モルタル

4" JOINT MESH TAPE
ファイバーメッシュテープ

下地処理材

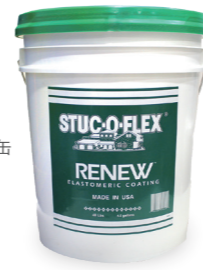


W=100mm x L=45m/本
ファイバークラス製ジョイント補強テープ

スタッコフレックス リペイント材

RENEW リニュー

19L/缶
標準施工面積(2回塗り) ■ローラー:約80~90m²/缶
※既存のパターンによって使用量が異なります。



・ローラーもしくは吹付けにて施工。

スタッコフレックス専用 親水防汚コート材(外壁用)

スタッコフレックス アクアコート

4L/缶
標準施工面積(1回塗り)
■ローラー:約40~60m²/缶
■吹付け:約50m²/缶



・既存のスタッコフレックス面へ、ノンシーラーで施工可。

STUC-O-FLEX[®]
スタッコフレックス

内外装薄塗り仕上げ材 / F☆☆☆☆

- 性質 水溶性、アクリル100%
- 特性 カルシウムサンド(骨材)、伸縮性、撥水性、透湿性、防水性、防カビ性、耐凍害(乾燥後)、耐塩害、不燃性
- 施工 必ず別紙、施工要領書と製品仕様書をご確認の上、仕様を厳守してください。
- 保管 直射日光、水濡れを避けてください。
- 安全 製品が割に付着したり、目・鼻・口に入った場合は、水や温水等で洗い流してください。もし異常を感じましたら、速やかに医師の手当てを受けてください。

[留意点]

- ・改良のため、予告なく仕様及び価格を変更することがありますのでご了承ください。
- ・本カタログは、印刷物につき、商品写真、色・パターン等が多少相違することがございます。
- ・商品ならびに施工に関するご質問は、下記販売店もしくは当社までお願いいたします。

性能試験データ

初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合格	ひび割れを認めない
付着強度 N/mm ²	標準状態	0.7
	浸水後	0.5
温冷繰り返し	合格	試験体の表面にひび割れ、はがれ及び影れがなく、かつ、著しい変色及び光沢の低下を認めない
透水性	A法	7mm
	B法	0.5ml
耐衝撃性	合格	ひび割れ、著しい変形及びはがれを認めない
耐候性 A法	合格 (グレースケール4.5号)	ひび割れ及びはがれがなく、変色がグレースケール3号以上であること
耐アルカリ性 A法	合格	ひび割れ、はがれ、影れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べくもり及び変色が著しくなく
JIS A 6909		
不燃認定	認定番号 NM-1148	法第2条第九号(令108条の2) 不燃材料 20分

スタッコフレックス

www.stucoflex.jp

アジア地区総発売元
株式会社スペック

〒440-0888 愛知県豊橋市駅前大通2-59
TEL: 0532-53-6711 FAX: 0532-52-8316
http://www.spec.to/



STUC-O-FLEX[®]

スタッコフレックス

アジア地区総発売元 株式会社スペック