

# SS-G.Grip

万能！次世代プライマー



密着性が  
極めて高い

作業性が良く  
経済的

- 強化コンクリート等特殊プライマー
- アルミ・ステンレス・FRP・強化コンクリート・フェロコン・磁器タイル  
樹脂系上塗り材などの接着剤



●ご用命はこちらまで●

〒315-0012 茨城県石岡市北府中1-7-71

TEL 0299(23)1251 FAX 0299(56)4840

SS-G. Griplは特殊合成樹脂を主成分として開発した一液性の速乾性プライマーです。

強化コンクリート、陶器、磁器タイル、プラスチック、金属等の下地面に対しても、画期的な密着性を有するにとどまらず、フッ素系塗料の上にも目荒らしなしで密着する他に類をみない驚異的な性能を持ち合わせています。

## ■用途

- 強化コンクリートの改修用プライマー
- 陶器・磁器タイル等の塗装用プライマー
- アルミ・ステンレス等に塗布するための下塗り材
- フッ素系塗料の上塗り用プライマー
- プライマー兼仮防水材

※シンナー系溶剤の多いプライマーは避けて下さい。

## ■上塗り可能な種類及び密着性

上塗り材	密着性
アクリル系	○
ウレタン系	○
エポキシ系	○
塩化ビニル系	○
MMA	○
メラニン樹脂系	○
FRP	○

### ●使用方法・注意事項

1. 下地を完全に乾燥して下さい。
2. 油・ゴミ等を十分に除去して下さい。
3. 刷毛、ローラー、吹付等いずれも可能です。
4. 使用後の塗装器具はラッカーシンナーで速やかに洗浄して下さい。
5. 難燃性で自己消火型です。

## ■特徴

### 1. 密着性が極めて高い

補修材プライマーとしては、最も優れた密着性を有します。

### 2. 作業性が良く経済的

一液性かつ速乾型のため、簡単に養生時間が短く能率的です。（約1時間）

### 3. 上塗り材の使用が広範囲に可

## ■特性及び試験データ・塗布量

### ●特性

項目	適要	測定結果	項目	摘要	測定結果
テープ剥離	1mm×100	100×100	耐塩水性	3%食塩水1ヶ月	○
接着強度	建研式N/mm <sup>2</sup>	1.76	耐酸性	5%希硫酸1ヶ月	○
屈曲性	Φ4mm 180°	○	耐アルカリ性	5%苛性ソーダ1ヶ月	○
耐衝撃性	500g×50cm	○	耐溶剤性	キシロール1ヶ月	○
鉛筆硬度	三菱ユニ	H	耐油性	スピンドル油1ヶ月	○
耐水性	水道水1ヶ月	○	上塗可能時間		40分以上

### ●性状

項目	摘要	特性	項目	摘要	特性
性状	外観	淡黄色透明液状	最低造膜温度		-20℃
粘度	Cps/25℃	1600±100	比重	20℃	1.11±0.03
指触乾燥	20℃	25分	引火性		難燃性

### ●下地に対する接着試験（建研式：N/mm<sup>2</sup>）

下地	塗布後1h	試験結果	下地	塗布後1h
強化コンクリートA	1.53	平均1.52	アルミ板	1.59
強化コンクリートB	1.52	平均1.52	ステンレス	1.50
強化コンクリートC	1.60	平均1.52	軟鋼板	1.77
強化コンクリートD	1.44	平均1.52	ホーロー	1.50
陶・磁器タイル	1.51		硬質塩ビ	1.42

### ●塗布量

対象被着体	1㎡当り	15kg缶当り	3kg缶当り
強化コンクリート	0.25kg	60㎡	12㎡
陶磁器・金属	0.1kg	150㎡	30㎡
プラスチック	0.1kg	150㎡	30㎡