

## サーモテックシーラー

弱溶剤形二液屋根外壁用遮熱変性エポキシ系下塗材

## サーモテックメタルプライマー

弱溶剤形一液金属屋根外壁用遮熱変性エポキシ系下塗材



# THERMOTEC SEALER

# THERMOTEC METAL PRIMER





## 弱溶剤形二液屋根外壁用遮熱変性エポキシ系下塗材 サーモテックシーラー

## 弱溶剤形一液金属屋根外壁用遮熱変性エポキシ系下塗材 サーモテックメタルプライマー

コンクリート・モルタル・ALC・窯業系サイディング・  
波形スレート(屋根・外壁)※・セメント瓦・カラーベスト・各種旧塗膜 ※高圧洗浄あり

金属サイディング(カラー鋼板※・アルミニウム・ガルバリウム鋼板・ステンレス)・金属屋根  
(カラー鋼板※・アルミニウム・ガルバリウム鋼板・ステンレス)・各種旧塗膜 ※フッ素鋼板を除く

- 施工方法**
- ① 「サーモテックシーラー」を1~2回塗りで0.15~0.30kg/m<sup>2</sup>塗布する。
  - ② 各種上塗材を仕様に従って施工する。

- 施工方法**
- ① 「サーモテックメタルプライマー」を1回塗りで0.13~0.15kg/m<sup>2</sup>塗布する。
  - ② 各種上塗材を仕様に従って施工する。

### 試験結果

#### [サーモテックシーラー]

■JIS K 5600 塗料一般試験方法

『容器の中での状態』『表面乾燥性』『塗膜の外観』『付着性』『耐アルカリ性』『耐酸性』『耐湿潤冷熱繰返し性』 全て合格 ※社内試験による

#### [サーモテックメタルプライマー]

■JIS K 5600 塗料一般試験方法

『容器の中での状態』『表面乾燥性』『塗膜の外観』『塗装作業性』『耐衝撃性(デュボン式)』『付着性』『重ね塗り適合性』『耐塩水噴霧試験』

全て合格 ※社内試験による

### 標準施工仕様

工程	製品名	荷姿	調合比	希釈	塗布量	塗回数	施工間隔(25℃)			塗装法
							工程内	工程間	最終養生	
下塗	サーモテックシーラー A液	12.5kg	5	—	0.15~0.30 kg/m <sup>2</sup>	1~2	3時間以上 7日以内	3時間以上 7日以内	—	ローラー/ エアレス
	サーモテックシーラー B液	2.5kg	1							
工程	製品名	荷姿	調合比	希釈	塗布量	塗回数	施工間隔(25℃)			塗装法
							工程内	工程間	最終養生	
下塗	サーモテックメタルプライマー	16kg	—	0.8~1.6ℓ (アステックシンナー-DX)	0.13~0.15 kg/m <sup>2</sup>	1	—	4時間以上 7日以内	—	ローラー/ エアレス

### 下地調整

- 劣化し脆弱な部分及び錆等は、ディスクサンダー、スクレーパー等により除去する。
- 漏水箇所は予め水が浸入しないように処置し、汚れ、付着物、油脂類等を高圧洗浄、スクレーパーやシンナー等で除去する。
- 塗装する下地は、清浄かつ、十分に乾燥させる。
- 劣化したシーリング材は全て撤去し、新規シーリング材で打ち替える。

### 施工上の注意

- 雨・強風・結露等の悪天候及びこれらが予想される場合には施工は避けてください。
- 5℃以下、湿度85%以上の施工は避けてください。
- 使用する前に塗料を十分に攪拌してください。
- エアレス施工の場合には塗装口が大きくなりますので、塗布量の上限値を目安にしてください。
- ウールローラー施工の場合、塗回数が増えることがありますのでご注意ください。
- 上記塗布量及び塗回数は下地の材質・状態等で増える場合があります。
- 溶剤系塗料では火災・中毒等のおそれがあるため、保管・取扱いには十分に注意してください。

### 製品データ

#### [サーモテックシーラー]

塗布量	0.15~0.30kg/m <sup>2</sup>
希釈	不可
色	白・グレー
可使用時間	2時間(20℃)
荷姿	15kgセット(A液:12.5kg、B液:2.5kg)

#### [サーモテックメタルプライマー]

塗布量	0.13~0.15kg/m <sup>2</sup>
希釈	0.8~1.6ℓ(アステックシンナー-DX)
色	白・グレー
荷姿	16kg

ver.201803

製品については下記までお問い合わせください。



製造元 株式会社アステックペイントジャパン

福岡本社 / 〒811-2233 福岡県糟屋郡志免町別府北4-2-8  
東京営業所 / 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-6-1-10F  
大阪営業所 / 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-5-3 B1  
沖縄営業所 / 〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山2-1-16

astec-japan.co.jp