

**ASTEC**<sup>®</sup>  
· P A I N T S ·



# モニエルパワープライマー

水性形二液モニエル瓦用エポキシ系下塗材

# MONIER POWER PRIMER



## 水性形二液モニエル瓦用エポキシ系下塗材

# モニエルパワープライマー

## モニエル瓦・各種旧塗膜



### 施工方法

- ① 雨樋を養生する。  
※養生せずに施工しますと、樋の汚染や下水・土壌への流入の恐れがあります。
- ② 「モニエルパワープライマー」A液とB液を2:1(重量比)の比率で混合した後、5ℓ(清水)で希釈し、0.15~0.30kg/㎡で1~2回塗りで塗布する。
- ③ 各種上塗材を仕様に従って施工する。

### 試験結果

『容器の中の状態』『塗装作業性』『塗膜の外観』『付着性』『耐衝撃性』『耐水性』『耐アルカリ性』 全て社内試験規格合格  
(参考試験方法: JIS K 5600 塗料一般試験方法)

■ JIS K 5601 塗料成分試験方法  
『加熱残分』 合格

### 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	モニエルパワープライマー A液	6kg	2	5ℓ (清水)	0.15~0.30 kg/㎡	1~2	8時間以上 7日以内	16時間以上 7日以内	—	ローラー/ エアレス
	モニエルパワープライマー B液	3kg	1							

### 下地調整

- 劣化し脆弱な部分及び風化した着色スラリー層等は、高圧洗浄、ディスクサンダー、スクレーパー等により完全に除去する。
- 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。
- 高圧洗浄乾燥後、必ず軍手等で擦り着色スラリー層が手につかないことを確認する。

### 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%以上で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。
  - 必ず水希釈をして塗装してください。
  - 中毛~長毛ローラーを推奨致します。
  - ウールローラー施工の場合、上塗りの塗回数が増えることがありますのでご注意ください。
  - エアレス施工の場合、瓦の形状により塗布量が少なくなる部分がありますのでご注意ください。
  - エアレス施工の場合には塗装ロス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。
  - 材料を回収するために、雨樋を養生して使用し、雨樋に塗料が流れないようにしてください。
  - 金属部にはサーモテックメタルプライマー等を施工してください。
- ※1回目の塗布量を多めにしてください。  
 ※下塗りは下地の状態により塗布量が異なる場合があります。微光沢が出るまで十分に塗布してください。  
 ※下塗り乾燥後、テープを付着させ、テープに着色スラリー層が付着する場合は、再度下塗りを塗布してください。  
 ※下地の劣化が激しい場合は、標準塗布量以上のモニエルパワープライマーを塗布する必要があります。

### 製品データ

荷姿	9kgセット(A液6kg、B液3kg)
塗布量	0.15~0.30kg/㎡
希釈	5ℓ(清水) ※9kg1セットあたり
色	透明
可使用時間	2時間以内(23℃)、 1時間以内(35℃)

ver.202401

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

本社 〒812-0013  
福岡県福岡市博多区博多駅東3-14-1-9F

astecpaints.jp