

ASTEC[®]
· P A I N T S ·



エポプレミアム シーラープライマー **JY**

弱溶剤形二液屋根外壁用変性エポキシ系下塗材

EPO PREMIUM SEALER PRIMER **JY**



フッ素・光触媒※・無機系塗膜の塗替えも可能な、含浸・密着性に優れた下塗材。

※エポプレミアムシーラープライマーJY(透明)は光触媒塗膜には適応できません。

弱溶剤形二液屋根外壁用変性エポキシ系下塗材

エポプレミアムシーラープライマー **JY**

セメント瓦・モニエル瓦・カラーベスト・窯業系サイディング・
モルタル・ALC・コンクリート・各種旧塗膜



施工方法

- ①「エポプレミアムシーラープライマーJY」A液とB液を5:1(重量比)の比率で混合し、標準施工仕様に従って1~2回塗りで塗布する。
- ②各種上塗材を仕様に従って施工する。

試験結果

■JASS 18 M-201 弱溶剤系反応形成樹脂シーラー

『ポットライフ』『塗装作業性』『乾燥時間』『塗膜の外観』『耐水性』『耐アルカリ性』『上塗り適合性』『加熱残分』 全て合格

標準施工仕様

【セメント瓦・カラーベスト・窯業系サイディング・モルタル・ALC・コンクリートの標準施工仕様】

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	エポプレミアムシーラープライマーJY A液	12.5kg	5	-	0.13~0.25kg/m ²	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
	エポプレミアムシーラープライマーJY B液	2.5kg	1	-	-	-	-	-	-	-

【モニエル瓦の標準施工仕様】

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	エポプレミアムシーラープライマーJY A液	12.5kg	5	-	0.20~0.34kg/m ²	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
	エポプレミアムシーラープライマーJY B液	2.5kg	1	-	-	-	-	-	-	-

下地調整

- 劣化し脆弱な部分等は、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

- 「エポプレミアムシーラープライマーJY(透明)」は光触媒塗膜には適応できません。光触媒処理を施した下地に施工すると、経年で剥離を生じる場合がありますので塗装を避けてください。
- 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。
- 混合攪拌後、15~20分程度熟成してから使用してください。熟成が不十分ですと、特に冬場等に硬化不良が発生するおそれがあります。
- 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。
- 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。
- 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。
- ※モニエル瓦への使用において、下塗り乾燥後の塗膜にテープを付着させ、剥がしたときにテープに着色スラー層が付着する場合は、再度下塗りを塗布してください。

製品データ

荷姿	15kgセット (A液:12.5kg、B液:2.5kg)
塗布量	0.13~0.25kg/m ² モニエル瓦の場合のみ: 0.20~0.34kg/m ²
希釈	不可
色	透明・白
可使時間	4時間以内(20℃)

ver.202309

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