



エポパワーシーラー

水性形一液屋根外壁用エポキシ系下塗材



EPO POWER SEALER



水性形一液屋根外壁用エポキシ系下塗材 エポパワーシーラー

コンクリート・モルタル・ALC・窯業系サイディング・
ブロック塀・アスファルトシングル・各種旧塗膜

施工方法

- ①「エポパワーシーラー」を下地の種類によって決められた塗布量で
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

■ JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー

『容器の中での状態』『塗装作業性』『塗膜の外観』『乾燥時間』『低温安定性』『低温造膜性』『上塗り適合性』『耐水性』『耐アルカリ性』 全て合格

標準施工仕様

【コンクリート・モルタル・ALC・窯業系サイディング・ブロック塀の標準施工仕様】

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	エポパワーシーラー	15kg	—	透明の場合:—	0.13~0.20kg/m ²	1~2	2時間以上	2時間以上	—	ローラー/ エアレス
				白の場合: 1.5~3.0 ℥(清水)	※ブロック塀の場合: 0.15~0.40kg/m ²					

【アスファルトシングルの標準施工仕様】

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	エポパワーシーラー	15kg	—	透明の場合:—	0.20~0.25kg/m ²	1~2	2時間以上	2時間以上	—	ローラー/ エアレス
				白の場合: 1.5~3.0 ℥(清水)	0.20~0.25kg/m ²					

下地調整

- 劣化し脆弱な部分は、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すべて撤去し、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。
- 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。
- エポパワーシーラーの空缶に他の塗料を入れないでください。
- カチオン系のため、他の塗料と混ざると、ゲル化する場合があります。
- 使用した道具(ローラー・パケット・エアレス等)で上塗材を塗装する場合十分に洗浄してください。
- アスファルトシングルに変形、欠損、浮き上がり等がある場合は葺き替えを行ってください。
- アスファルトシングルの漏水箇所は塗装ではなく、葺き替えを行ってください。
- アスファルトシングルのガラス繊維が露出している場合は、葺き替えを行ってください。
- アスファルトシングルの表面を手で触ると骨材が簡単に取れてしまう場合、もしくは樋に骨材が溜まっている場合は、表面の劣化がかなり進行していますので、葺き替えを行ってください。

製品データ

塗布量	コンクリート・モルタル・ALC・窯業系サイディングの場合: 0.13~0.20kg/m ²
	ブロック塀の場合: 0.15~0.40kg/m ²
アスファルトシングルの場合: 0.20~0.25kg/m ²	
希 釈	透明:不可 白:1.5~3.0 ℥
色	透明・白
荷 姿	15kg

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 大阪市淀川区西中島6-5-3 B1
名古屋営業所／〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-13-19 3F
沖縄営業所／〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山2-1-6

astec-japan.co.jp

ver.201902