

ASTEC[®]
· P A I N T S ·



HBプライマー **JY** IR

弱溶剤形二液屋根用遮熱変性無機系塗料用下塗材

HB PRIMER **JY** IR



弱溶剤形二液屋根用遮熱変性無機系塗料用下塗材

HBプライマー JY IR

セメント瓦・カラーベスト・各種旧塗膜

施工方法

- ① 「HBプライマーJY-IR」A液とB液を7:1で調合し、1回塗りで0.10~0.15kg/㎡塗布する。
- ② 「無機ハイブリッドコートJY-IR」A液とB液を5:1で調合し、2回塗りで0.30~0.35kg/㎡塗布する。



試験結果

- JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイント
『容器の中での状態』『塗装作業性』『塗膜の外観』『耐水性』全て合格
- 『付着性(晝盤目法)』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 5658 建築用耐候性上塗り塗料
『重ね塗り適合性』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	HBプライマーJY-IR A液	7kg	7	0~1ℓ (アステックシンナー-DX)	0.10~0.15 kg/㎡	1	—	3時間以上 5日以内	—	ローラー/ エアレス
	HBプライマーJY-IR B液	1kg	1							

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。

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。
- 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、塗布量の上限值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。
- 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。
- 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

荷姿	8kgセット(A液:7kg,B液:1kg)
塗布量	0.10~0.15kg/㎡
希釈	0~1ℓ(アステックシンナー-DX)
色	ブラック(85-20B近似色)
可使時間	2時間以内(25~35℃) 4時間以内(5~25℃)

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

〒812-0013
本 社 福岡県福岡市博多区博多駅東3-14-1-9F

astecpaints.jp