

水系Eプライマー

MIZUKEI E PRIMER

●瓦の塗り替え用

水系Eプライマーは上塗りに溶剤系塗料を使用する際に用いる塗り替え用プライマーです。プレスセメントがわらに対して高い付着性を発揮します。旧塗膜がある場合も、塗膜を侵さず、付着性も良く、上塗り適合性も広いいため、幅広い改修仕様が可能です。

用途

1. セメント系プレスセメントがわら（厚型スレート）等の改修
 2. 旧塗膜のあるセメント系屋根材の改修
- ※住宅屋根用化粧スレートには塗装できません。

特長

1. 旧塗膜との付着が良く、幅広い改修仕様が可能
2. 旧塗膜を侵さず、上塗り適合性が広い
3. 耐水性、耐アルカリ性に優れている
4. トップコートの肉持ち感と光沢がアップする

塗装工程

素地の状態



旧塗膜が残っているが色あせ、汚れがある



旧塗膜が風化し、はがれている。
基材の風化も始まっている。

下塗り材

水系2液型エポキシ樹脂塗料

水系Eプライマー



適合上塗り材

弱溶剤系2液型シリコン樹脂塗料

パワーシリコンマイルドⅡ



- パワーフロンマイルド
- バイオマスR-Si
- ルーフマイルドSi
- ルーフマイルドU
- ユニバース
- パーマネントカラー光スーパー
- ポリマ#6000・ポリマ#6900

※上塗りに水系塗料は使用しないでください。

※旧塗膜が無く、セメントが露出している場合はセラフィックス エアレス用をご使用ください。

塗膜性能

試験項目	試験方法	試験結果
付着性	JIS K 5600 (クロスカット法 2mm幅)	分類1
硬度	JIS K 5600 すり傷	H
耐液体性	JIS K 5600 (水道水 浸漬法) 23℃×7日間	異常なし
	JIS K 5600 (水酸化ナトリウム5% 浸漬法) 23℃×7日間	異常なし

標準塗装仕様

工程	塗料名	希釈割合	塗装方法	塗回数 (回)	塗面積 (㎡/セット)	標準塗付量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (23℃)
素地調整	旧塗膜の付着物(ゴミ、ほこり、苔、カビ、油脂類)、旧塗膜の異常(浮き、はがれ、割れ、密着不良部)および風化脆弱層を高圧洗浄機で水洗後、充分乾燥させる。必要であれば手工具、動力工具を用いる。洗浄機圧力: 10~12Mpa 乾燥程度: 表面水分7%以下						
下塗り	水系Eプライマー 主剤 9kg 硬化剤 6kg	1.0kg (希釈水)	ハケ・ローラー	1	75~100	0.15~0.2	16h以上 7日以内
		1.5kg (希釈水)	エアレス				
上塗り	塗装工程の適合上塗り材をご参照ください。						

※塗付量は素地の状態により増減します。

●水系Eプライマーの乾燥時間と可使用時間

気温	乾燥時間		可使用時間
	指触乾燥	半硬化	
10℃	2h	16h	4h
20℃	1h	5~6h	3h
30℃	30分	3~4h	3h

荷 姿

水系Eプライマー

15kgセット(主剤 9kg 硬化剤 6kg)

色相: グレー (日塗工 N-60 程度)

注意事項

1. 塗装直後の結露、降雨、降雪に充分ご注意ください。
2. 塗面積は、素材形状、塗装方法および環境によって異なります。
3. エアレス塗装の場合、塗料の飛散に特にご注意ください。
4. 高湿度の場合や被塗物が高温(50℃以上)、低温(5℃以下)の施工は避けてください。
5. 塗料は内容物が均一になるように攪拌してください。薄めすぎは隠ぺい力不足・仕上がりが不良等につながりますのでご注意ください。
6. 化学物質過敏症の人は、塗料に含有している化学物質(VOC等)に過敏に反応される可能性がありますので、充分ご注意ください。
7. 塗装による臭気で、近隣に迷惑を掛けることがありますので、充分に配慮をお願いします。
8. 製品は直射日光の当たる場所を避けて屋内に保管してください。
9. 製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)をご参照ください。



水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国4丁目3-90 TEL 06-6391-3151
東京・北関東・中部・大阪・広島・福岡・仙台・札幌

カタログ掲載の内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

OND20110015312